airall aleist



المكتبات المديثة «مبانيها وتجهيزاتها»

الكتيات المدينة «مبانيها وتجانياتها»

الدكتور عبد اللطيف صوفى

دكتور في الوثائق والمكتبات من جامعة قبينا أستاذ في معهد علم المكتبات والمعلومات بجامعة قسنطينة



ص. ب: ١٠٧٢٠ - الرياض: ١١٤٤٣ - تلكس ٢٠٣١٧٩ المحكمة (٢٠٣١٢٩ ما ٢٦٤٧٥٣١ - ٢٦٤٧٥٣١ م

دار المريخ للنشر، الرياض، المملكة العربية السعودية: ١٩٩٧/ هـ/١٩٩٩م
 جميع حقوق الطبع والنشر عفوظة لدار المريخ للنشر ـ الرياض

الملكة العربية السعودية - ص . ب ١٠٧٢٠ - الرمز البريدي ١١٤٤٣

تلكس ٤٠٣١٢٩ ـ فاكس ٤٦٥٧٩٣٩ ، هاتف ٤٦٤٧٥٣١ ـ ٤٦٥٨٥٢٣ لايجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من هذا الكتاب

لايجوز استنساخ أو طباعة أو تصوير أي جزء من أو إختزانه بأية وسيلة إلا بإذن مسبق من الناشر.

«بسم الله الرحمن الرحيم»

إشاء

إلى من تعبت لنستريح ومن سهرت لننام إلى أمي أهدي هذا الكتاب تقديراً وحباً

المؤلف

المحتويات _______

المعتويات

J		-
13		المقدمة
	الفصل الأول	
	مباني المكتبات	
19	لحة تاريخية	-1
19	مباني المكتبات في العصور القديمة	1.1
21	مباني المكتبات في العصور الوسطى	2.1
21	1.2.1 مباني المكتبات الإسلامية	
23	2.2.1 مباني المكتبات المسيحية	
24	مباني المكتبات في العصور الحديثة	3.1
24	1.3.1 عصر النهضة والإصلاح الديني	
25		
28		
29	مباني المكتبات في المستقبل	4.1
30	1.4.1 المباني وأماكن العمل	
34	2.4.1 تكاليف الطاقة	
36	3.4.1 الأثاث والتجهيزات	

تتويات	-41
37	2_ الإشراف والتخطيط
37	1.2 دور المكتبي، والمنهدس، في الإشراف والتخطيط
41	2.2 المقاييس والمواصفات في مبأني المكتبات
45	3.2 مراحل التخطيط، وإجراءات التصميم
48	4.2 تأثير التقنيات الحديثة على غططات المكتبات
48	1.4.2 تقنيات البناء
49	2.4.2 تقنيات المباني ومحيط العمل
53	3.4.2 تقنيات النقل والتخزين وسير العمل
61	3- المحيط الخارجي والوحدات الداخلية
61	1.3 الموقع والمداخل
62	2.3 القاعات
67	3.3 المخازن
71	4.3 المظاهر الجمالية في المكتبة
73	5.3 لوحة الوحدات الأساسية
82	٠- عيط العمل
82	1.4 الإضاءة
83	1.1.4 البناء والإضاءة
85	2.1.4 الإضاءة الطبيعية
87	3.1.4 الإضاءة الاصطناعية
91	2.4 التكييف
91	1.2.4 تكييف القاعات
94	2.2.4 تكييف المخازن
97	3.4 الضوضاء
98	4.4 النقل الداخلي

9		المحتويات
104	أمان في المكتبات	li _5
105	ا المراجعة المحتبات ا	
	أمان المبنى	1.5
106	أمان المجموعات	2.5
111	أمان العمل	3.5
113	الحياية من الحراثق	4.5
117	المراقبة الإلكترونية	5.5
120	1.5.5 قاعدة الحهاية الإلكترونية، إنشاؤها واستخدامها	
123	2.5.5 الأنظمة العالمية للحهاية الإلكترونية	
128	كتبات تحت الأرض، والمكتبات المستودعات	6
129	مباني المكتبات تحت الأرض	1.6
130	إيجابيات المكتبات تحت الأرض	2.6
131	ملبيات المكتبات تحت الأرض	3.6
133	الكتبات المستودعات	4.6
135	1.4.6 مستودع مكتبة كلية الهندسة بجامعة زيوريخ	
138	2.4.6 مستودع المكتبة الوطنية النمساوية	
143	ماذج من مياني المكتبات	7 ـ ن
143	مكتبة الأسد الوطنية بدمشق	1.7
147	مكتبة بوخوم العامة في ألمانيا الاتحادية	2.7
149	مكتبة جامعة تريير في ألمانيا الاتحادية	3.7
151	مكتبة جامعة صوفياً في اليابان	4.7
154	مكتبة التربية والتعليم في برلين	5.7
157	برج مكتبة لايبزج في المانيا	6.7
161	نماذج المكتبات المدرسية	7.7
100		
168	لتحويل والترميم في مباني المكتبات	
168	تحويل المباني إلى مكتبات	1.8

ويات		10
170	ثورة الاتصال، ومكتبات المستقبِل	2.8
173	مكتبة بوردو المركزية في فرنسا	3.8
176	الإنتقال من مكتبة إلى أخرى	4.8
	الفصل الثاني	
	تجهيزات المكتبات	
181	لتجهيزات، اختيارها، وطلبها	1 -1
181	التجهيزات الداخلية للمكتبة	1.1
182	التخطيط والاختيار	2.1
184	التوصية والطلب	3.1
187	ننيات الإعلام	i _ 2
187	الحاتف	1.2
189	أجهزة التخاطب	2.2
190	التيلكس	3.2
191	التيليتكس	4.2
193	التيليفاكس	5.2
194	الفيديوتكس	6.2
197	التيليتكست	7.2
197	العمل أمام الشاشة	8.2
202	تقنيات السمعية ـ البصرية	JI _3
202	أجهزة تصوير المصغرات الفيلمية وإنتاجها	1.3
204	أجهزة التحميض والنسخ	2.3
204	الأجهزة القارثة، والقارثة الطابعة	3.3
207	حافظات المصغرات الفيلمية	4.3
208	الفيليم والأشرطة الممغنطة	5.3

11	المحتويات	
212 212	6.3 أسطوانة الصورة	
217 217 219 219 220	 له تقنيات المكاتب والمخازن 1.4 أدوات البريد وأعيال الكتابة 1.1.4 الآلات الكاتبة الكهربائية 2.1.4 الآلات الكاتبة الإلكترونية المخزنة 3.1.4 الآلات الكاتبة الإلكترونية مع شاشة 	
221 223 225	2.4 تقنيات الطلب والتجليد والفهارس	
232 232 234 237 239 247	5 - الأفاث والموبيليا 1.5 1.6 1.7 2.5 2.6 2.7 3.8 1.8 1.8 2.5 1.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	
248 249 250	عناوين شركات الأثاث المكتبي المراجع العربية المراجع الأجنبية	

القدمة _______ 13

المقدمسة

لم تأخذ الموضوعات المتصلة بمباني المكتبات وتجهيزاتها _ على أهميتها البالغة _ إلا القلر القليل جداً من اهتمام الباحثين العرب في ميادين علم المكتبات والمعلومات، بل إن المكتبة العربية لا تصوي أي كتاب متخصص في هذا الموضوع، سوى كراس مطبوع صغير صلر عن إدارة البحوث والاستشارات في معهد الإدارة العامة بالمملكة العربية السعودية حول مباني المكتبات من وجهة نظر المكتبين، للدكتور سيد حسب الله وذلك عام 1976 م، يقمع في حوالى أربعين صفحة، الأمر الذي دفعني إلى تأليف هذا الكتاب معتمداً على العراجع الاجنبية التي أولت هذا الموضوع عناية فائقة، وقديمت في مجالاته مؤلفات كثيرة، من كتب، ومقالات، وبحوث علمية، فقلاً عما تقوم به شركات صنع الأثاث، والأدوات، والوسائل المكتبية، من دراسات لتطوير عملها، بغية تقديم أفضل المنجزات لتحسين أعمال المكتبات ودفعها إلى الأمام.

ومما ساعدني على الاستمرار في إنجاز هذا الكتاب بصورته الحالية، تكليفي بتدريس هذا الموضوع في معهد علم المكتبات والمعلومات بجامعة قسنطينة لعدَّة سنوات دراسية، جمعت خلالها المادة العلمية اللازمة لفائدة الطلبة الدَّارسين من جهة، ولتكون تحت تصرف القراء والمهتمين بهذا الموضوع في مكتباتنا العربية من جهة ثانية.

وقد وضعت الكتاب في فصلين، قـدَّم الفصل الأول منهمــا لمحة تــاريخية موجزة عن مباني المكتبات في مختلف العصور، ثم عالج موضــوع المكتبات من حيث التخطيط ومتطلبات الاستخدام، موضحاً أهمية الوظائف المكتبية وسيطرتها على مخططات البناه، ودور المكتبي الهام في هذه المجالات. كما بدس أهداف المخططات، والوظائف، وبرامج القاعات، وأصول تحديد المساحات للرواد، والفهارس، والأدوات البيليوجرافية، والمجموعات وغيرها، وما هي الفرارات التي يتخذها المكتبي أو يشارك في اتخاذها من أجل تشكيل البرنامج المناسب لذلك، مع بيان أهمية التقنيات الحديثة وتأثيرها على مخطط البناه.

وقد درس هذا الفصل أيضاً محيط العمل، فتحدث عن الإضاءة المناسبة. والتكبيف المطلوب، وقضايا الضوضاء، والاتصال الداخلي، والأمان بجميع أشكاله من أمان البناء، إلى أسان المجموعات وأماكن العمل، إلى الحماية من الحواثق، وعرَّف بأبنية المكتبات تحت الأرض، والمكتبات المستودعات من حيث الأهداف والأغراض والفوائد، مع عرض نماذج من بعضها، ومن بعض المكتبات الحديثة في اللول العربية والدول المتقدمة. وقد تم اختيار النماذج بحيث تمشل أنسواع المكتبات الحوانية، والعامة، والعلمية، والمتخصصة، والمعلرسية. وأخيراً درس هذا الفصل موضوع توصيع أبنية المكتبات، وترميمها، أو إعادة بنائها من جديد، واستخدام الأبنية العادية، لا سيّما القديمة منها، لأغراض المكتبات، كذا كيفية الانتقال من مكتبة قديمة إلى أخرى حديثة.

أمّا الفصل الشاني، فقد بحث موضوع تجهيزات المكتبات مشل تقنيات الإعلام، والتقنيات السمعية للصرية، وتقنيات المكاتب والممخازن والأشاث الملازم، مع التركيز على دور المكتبي في عملية التخطيط، والاختيار، والعلب والمتابعة، حتى يتم تجهيز المكتبة وتأثيثها بشكل ملاثم للأهداف، والخدمات، والإمكانات المادية المتوفرة.

وقمد اعتمدت في تأليف همذا الكتباب، كما أنسرت في البمداية، على المؤلفات الأجنبية، وبخاصة منها مقالات اللوريات المنشورة حديثاً في اللغة الألمانية، وعلى خبرتي الطويلة في تدريس هذا الموضوع بجمامعة قسنطينة، ١. المقدمة

واطلاعي الشخصي على العديد سنمباني المكتبات الحديثة في الدول العربية والأوروبية، آملًا أن يكون لبنة مفيدة في بناء صرح المكتبة العربية.

والله الموفق، ويه نستعين.

المتولسف

الفصل الأول مباني المكتبات

الفصل الأول مباني المكتبات

1 ـ لمعة تاريفية

تطرّرت مباني المكتبات مع الزمن، واختلفت أشكالها، وطرق بناتها عبر التاريخ. وتتحدث فيما يلي بصورة موجزة عن هذه المباني في إطار العصور التاريخية، وعن مواصفاتها الأساسية، وما تميّزت به في كل عصر من هذه العصور، والتحسينات التي طرأت عليها خلاله، مع إعطاء تصور عن أهم ملامح مباني المكتبات في المستقبل.

1.1 مباني المكتبات في العصور القديمة:

كانت المكتبات في العصور القديمة عبارة عن دورلحفظ السجلات والوثائق الرسمية والقانونية، المكتوبة فوق الرقم الطينية (ألواح المطين المشوي)، والتي كان بعضها يحوي أيضاً معلومات في الحساب، والسطب، والسعر، والتنجيم، والنصوص التجارية، والجغرافية، وغيرها من العلوم المعدوفة آنذاك، كما كان عليه الأمر في مكتبات وادي الرافدين مشل مكتبة كلش و2750-3200 ق.م)، أو مكتبة نيسور (2200-2200 ق.م)، والأخيرة كانت تتألف من حجرتين كبيرتين داخل القصر الملكي، فضلاً عن محر طويل ربعا كان مخصصاً للإعارة، وهي من أهم مكتبات العالم القديم. وقد اكتشفت هذه المكتبة عند متصف القرن التاسع عشر، ورجد فيها أكثر من (25.000 لحو مكتوب من ألواح الطين العشوي، عم عدد يسير من أوراق البردي(الله عنه)، كانت تحفظ داخل المكتبة فوق رفوف من

 ⁽¹⁾ حفظت معظم هذه الألواح والأوراق في المتحف البريطاني بلندن، ومتحف اللوثر في باريس.

الطين المشوي، أو من جذوع النخيل بعرض (45-40 سم).

وكما كان للقصور الملكية مكتبات ملحقة بها، فقد كان لدى البابليين والأشوريين نرعاً آخر من المكتبات هي المكتبات الحكومية، بينما كانت للمعابد والمدارس مكتبات ملحقة بها هي أيضاً، على شكل قاعات مفردة تحفظ فيها الكتب بأشكالها المألوفة آنذاك، أو كانت شبيهة بمكتبات الصفوف في يومنا هذا(1).

وكان للفراعنة أيضاً مكتبات في شكل قاعات ملحقة بقصورهم تضم المراسلات والمماهدات والقوانين وغيرها، أشهرها مكتبة رمسيس التي أنشئت في معيد رمسيس، ومكتبات خوفو وخفرع⁽²⁾.

وتعد مكتبة الاسكندرية أيضاً بين أهم مكتبات العالم القديم، وأكثرها شهرة، ولكن للأسف لم تصلنا معلومات عن نمط بنائها، لأن جل ما نعرفه عنها أنها كانت منقسمة في بنائها إلى مكتبين: المكتبة الأم ومكانها حي الروكيوم، والمكتبة الابنة ومكانها معبد سيرايس آنداك. وقد تعرضت هذه المكتبة بقسميها للتدمير الجزئي عام 272م، ثم للتدمير الكلي عام 389م، وكانت قبلها قد تعرضت لحريق بين عام (48- 47 ق. م) أثناء القتال الدي جرى بين الاساطيل المصرية وأساطيل قيصر عندما جاء مصر منتقماً، نظراً لقرب بنائها من الشاطيء (90).

لمزيد من المعلومات أنظر:

[.] فؤاد قرانجي، المكتبات والصناعة المكتبية في العراق، بغداد، مطبعة الجمهورية، 1972.

أنظر أيضاً:

كوركيس عواد، خزائن الكتب القديمة في العراق منذ أقدم العصبور حتى سنة 1000 للهجرة، بغداد، مطبعة المعارف، 1948.

رمسيس الشاني (1305-1305) ق.م. الملك خوفو (2709-2709) ق.م. وابنه الملك خفرع الذي اعتلى العرش من يعده.

د. مبااللطيف صوفي، لمحات من تاريخ الكتاب والمكتبات، دمشق، دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر، 1987، ص. ص 157-145.

ومن بين أهم المكتبات القديمة نذكر أيضاً مكتبة برجاموس التي تأسست عام (150 ق.م). وكان بناؤها عبارة عن ردهة مكشوفة يحيط بها رواق ذو أعمدة مكون من طابقين ألحقت بهما أربع قاعات. وتمثل همله المكتبة ونمط بناء المكتبة القديمة، فالرواق كان يمثل قاعة للدرس، والمدخل تجمّله النمائيل، ووالقاعات الباقية تختزن فيها الكتب، والمبنى كلّه ملحق بمعيده!".

أما المكتبات الرومانية في هذا العصر فقد تميزت بالصالة الفاخرة، وباحتوائها على عدد من القاعات لخزن الكتب، بينما كانت اللفائف تحفظ فيها داخل صناديق خشبية مفتوحة من أعلى، ترصف بعضها فوق بعض في أركان معينة تبنى على شكل أروقة جانبية. كما كانت حوافظ المخطوطات تودع في طاقات مفتوحة داخل الجدران.

وقد تميزت مكتبات هذه الفترة المتأخرة من العصور القديمة بكوفها عبارة عن مباني حجرية، مزخرفة بصورة مشابهة ومماثلة لمباني ذلك العصر بصورة عامة، مع تغطية أرضها بالرخام، وتزيينها بتماثيل الآلهة والأعلام. كما كانت تتميز بوجود أروقة ذات أعمدة خصصت للقراءة، تلحق بها قاعات لحفظ الكتب، علما بأن بعض المكتبات لم يكن بها رواق. وكان يبنى حول المكتبة جدار خارجي، فضلاً عن جدارها الأصلي، يفصل بينهما ممر ضيق، وذلك حفاظاً على الكتب من الرطوبة(2).

2.1 ـ مبانى المكتبات في العصور الوسطى:

1.2.1 ـ المكتبات الإسلامية:

نشأت هذه المكتبات مع المساجد التي كانت مراكز للعلم والمعوفة، إلى جانب كونها مراكز للعبادة، والحياة السياسية، والاجتماعية. وكان بيت رسول

⁽¹⁾ الفريد هيسيل، تاريخ المكتبات، ترجمة: د. شعبان عبدالعزيز خليفة. القاهرة، دار الثقافة، 1973، ص. ص. 8-7.

⁽²⁾ المرجع نفسه، ص 134.

الله أول مكتبة إسلامية بالمعنى البسيط لهـذه الكلمة، إذ كـان يجمع فيـه ما يدونه كتاب الوحى من أيات قرآنية.

بدأت المكتبات الإسلامية في الظهور بشكل مستقل منذ العهد الأصوي ، ملحقة بالمراكز العلمية، وازدهرت بشكل كبير في العصر العباسي ، عندما ألحق الخلفاء المكتبات بقصورهم ، وبالمراكز العلمية، والمدارس والمعاهد والمستشفيات وغيرها ، فضلاً عن انتشار المكتبات الخاصة في بيوت العلماء والوجها .

ولم يكن للمكتبات الإسلامية أول الأمر أبنية مستقلة، بل كانت في الغالب ملحقة بالمؤسسات التي تتبعها. أما المكتبات الإسلامية الكبرى فكان ألها أبنية مستقلة خاصة أقيمت من أجلها، وكان بعضها على درجة عالية من الابتية مستقلة خاصة أقيمت من أجلها، وكان بعضها على درجة عالية من بالإنتيان والاتساع، مثل مكتبة دار الحكمة بالقاهرة التي بنيت بأمر من الحاكم حرت أربعين غرفة داخل القصور الداخلية للخلفاء، مما يلل على مدى اتساعها، بحيث تضاهي في حجمها المكتبات الضخمة في عصرنا الحاضر، وقد ربعلت بين هذه القاعات أروقة فسيحة، خصص بعضها للمطالعة، ويعضها اللخر للنسخ والترجمة، أو للحلقات العلمية، والندوات الثقافية، والمناظرات الأدبية، كما خصص بعضها للموسيقي. وقد زوّدت هذه المكتبات إسوة بغيرها من مكتبات المسلمين في ذلك العصسر، بالبسط والسنائر، وأنواح الأثاث الذي يساعد على القراءة، ويوفر الراحة للرواد. كما كانت تعلق على أبوابها الخارجية ستائر غليظة في فصل الشتاء لمنع دخول الهواء البارد، وكانت معظم الرفوف مفتوحة أمام الروّاد، بينما كانت المينية والهامة توضع داخل خزائن مقفلة (أ).

وقد كان لدار العلم في بغداد بناء مستقل أيضاً، بعد أن اشترى لها

محمدماهر حمادة، المكتبات في الإسلام، نشأتها وتطورها ومصائرها، القاهرة، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر، 1970، ص. ص. طل 149-140.

مؤسسها سابور بن أردشير بناءً خاصاً. كذلك الأمر بالنسبة لمكتبة بني عمار في طرابلس الشام التي تعرضت للحرق والتدمير إبّان الحروب الصليبية عند مطلع القرن الشاني عشر الميلادي، وكانت قبلها عظيمة البناء، متسعة الأرجاء، حافلة بالقاعات والأروقة مثل حفولها بالمجلدات التي وصل عدهما في فترة ازدهارها إلى ثلاثة ملايين مجلد، نظمت داخلها تنظيماً موضوعياً، الأمر الذي جعل قائد الحملة الصليبية، عندما دخل القاعة الأولى منها، ووجدها مليثة بنسخ القرآن الكريم، والشانية كذلك، يعتقد أن المكتبة لا تحوي غير كتب الذين، ويأمر بإحراقها، وجعلها أثراً بعد عين (1).

2.2.1 ـ مبانى المكتبات المسيحية:

كانت مجموعات كتب المكتبات المسيحية في العصور الوسطى بشكل عام تحد بالمشات فقط، توضع فوق دواليب مربوطة بالسلاسل الحديدية إلى الجدران، لتشكل وحدة قوية بين المقاريء والكتاب، وهو أمر انعكس بدوره على وضع المكتبة التي كانت عبارة عن قاعات صغيرة موجودة داخل الاديرة، تخصص لمطالعة الرهبان وطلبة الكنيسة، وتدار من قبل المشرف على المكتبة. وكانت دواليب الكتب تقوم إما داخل الجدران، أو توضع محاذية لها، داخل حجرات تشبه غرف المقدسات الكنسية.

وقد عرفت نهايات العصور الوسطى نوعاً آخر من المكتبات أطلق عليها اسم (مكتبات الزملاء)، وهم أساتذة المعاهد العليا وطلبتها، وهذه المكتبات لم تكن تحوي بدورها إلا مجموعات قليلة من الكتب، لا يتجاوز مخزون أكبر مكتبة منها ألف كتاب. وكانت المكتبات الأهم منها تتكون من طابقين، سفلي للنسخ والمطالعة، وعلوي لحفظ المجموعات. وأهم ما يمكن أن يقال عن المكتبات المسيحية في هذه الفترة أنها كانت عبارة عن قاعات مفردة، مرتبطة بالجهة التي وجدت فيها، وقامت لخدمتها، كالدير أو المعهد أو الحاممة.

⁽¹⁾ المرجع نفسه، ص. 134.

القصل الأول المالية

3.1 مباني المكتبات في العصور الحديثة :

1.3.1 ـ عصر النهضة والإصلاح الديني:

كان من الطبيعي في هذا العصر المتفتح أن تتطور المكتبات، ويتسع نشاطها، وأن ترك الثورة الاجتماعية، والثقافية، والدينية التي رافقته بصماتها القوية على مكتبات الباروك التي نشأت أول الأمر في إسبانيا وفرنسا، ثم عمّت تدريجيا أنحاء أوروبا، واتسمت بتشجيع الحكام لها، مع الاهتمام بالمظهر الخارجي للبناء، وحفولها بالرسوم والنقوش، أكثر من الاهتمام ببناء المجموعات، وتنوع المقتنيات، كما أتسمت بقيام المكتبات العامة، وتأسيس مكتبات الملولة التي ارتبطت بطراز البناء العام لهذا العصر، كاحتوائها على الصالات العالمية الواسعة المزخفة، ووضع الكتب فوق الرفوف المسنودة إلى جدران الكتب المرتفعة حولها، والأروقة الداخلية الدائوية، سواء بالنسبة بجدران الكتب المرتفعة حولها، والأروقة الداخلية الدائوية، سواء بالنسبة لمكتبات المدنية، دون أن يسمح هذا التطور لعملية النصل بين الثنائية المتماسكة (القارىء والكتاب)، التي بقيت قوية مترابطة، بينما بنيت الكتب مربوطة إلى الجدران حتى فترات متأخرة من هذا العصر، المكن وأماكن العمل والقراءة.

واتصفت المكتبات في هذه الفترة بالرسوم التي ترزين جدرانها، إسوة بمكتبات العصور الوسطى المتأخرة، بينما أخلت الرسوم طابعاً له صلة بالمكتبة والكتاب في معظم الاحيان، بعضها يمثل فهرسا للكتاب، أو أشكالاً مجالسة فوق العرش تمسك الكتب في أيديها، أو الآباء الأربعة المقدسون مجتمعين حول العشاء الرباني يكتبون الكتب ويقرؤونها، وبعضها الآخر يمثل كتبا بعثرت على الأرض، أو يصور امتلاك القديسين والعلماء للكتب، بين أيديهم لفافات ومخطوطات، أو تلاميذ يحملون الكتب والألواح بين أيديهم اللوحات والرسوم تعبر عن مدى الاهتمام بالكتاب، بل

شيء يبدأ وينتهي بالكتاب،(⁽¹⁾.

وتشكل فترة الإصلاح الديني حلقة هامة من تاريخ المكتبات، ففيها بدأ اختفاء كثير من مكتبات العصور الوسطى، لتحل محلها مكتبات جديدة، وبأعداد كبيرة، فضلاً عن اهتمام الأمراء البروتستانت الواسع خلال هذه الفترة وبأعداد كبيرة، فضلاً عن اهتمام الأمراء البروتستانت الواسع خلال هذه الفترة ببزينها والتباهي بها. وكان كلما زاد إنتاج المطابع من الكتب، كلما زاد رصيد المكتبات منها. كما ززاد الشعور بقصور طرق التنظيم القديمة، وجاء المحل عبر طريقة جديدة، أصبحت الكتب فيها توضع ضمن صفوف داخل دواليب الكتب تمتد بطول الجدران. وعندما دعت الحاجة إلى رفيع هذه الدواليب حتى السقوف العالية، جرى بناء ممرات حول القاعة على شكل أروقة (Galaries) لتسهيل الوصول إلى الرفوف العليا. ولم تكن الحاجة هي السبب الوحيد في هذا التجديد، بل كانت وليدة ذوق ذلك العصر أيضاً. ولما المجموعات الغرية والنادرة من الكتب، فقد تمت الاستفادة منه لعرض صفة حجرة العرض العجبية (2).

2.3.1 الثورة الفرنسية والقرن التاسع عشر:

إذا كان الإصلاح الديني القوة المؤقّرة في تطور مكتبات العصر السابق، فإن الثورة الفرنسية كانت العامل الأقوى تأثيراً في مكتبات القرن التاسع عشر، فقد أمّمت الشورة ممتلكات المكتبات الكنسية وما إليها، وجعلتها ممتلكات وطنية، بإدارة مركزية. كما وضعتها تحت تصرف القرّاء من جميع الناس، بعد أن نظّمت شؤون العاملين فيها، وربطتهم بتعليمات وزارية واحدة، وهو أمر أثر بدوره على مباني المكتبات، وتنوع أغراضها، وبعد أن أعيد توزيعها من جديد وفق مفاهيم جديدة، وهو أمر انسحب، بشكل أو

⁽¹⁾ الفريد هيسيل، المرجع السابق، ص. ص. 70-69.

⁽²⁾ المرجع نفسه، ص. 85.

بأخر، على واقع المكتبات في جميع الدول الأوروبية.

وقد أدّى ارتفاع الإنتاج الطباعي في ألمانيا وبقية أنحاء أوروبا، إلى ازدياد مجموعات الكتب في المكتبات، ممّا أدى بالتالى إلى حل الثنائية السابقة (القارى، والكتاب) وذلك بشكل تدريجي، كما أثّرت الظروف الاقتصادية في هذا الاتجاه أيضاً. وهكذا، أصبح وصول القارىء إلى الكتاب يمر بالضرورة عبر الموظفين، بعد أنْ بدأت الجدران تفصل بينهما.

لقد وضع المكتبي الإيطالي المعروف ليوبولدو ديلاساتنا Coopoido Della المعروف ليوبولدو ديلاساتنا من شلالة عناصر Santa) أساسية هماء همي: الكتب، القراء، الإداوة، وهي نظرة تنطلق في البناء من أساسية هماءة همي: الكتب، القراء، الإداوة، وهي نظرة تنطلق في البناء من وظائف المكتبة، استمرت سائلة خلال القرن التأسيع عشر وكمانت المكتبات المكتبات المؤرجي، الذي يعتمد التماثيل والتقوش والزخرفة، بل كمان هذا المطهر يأخذ من اهتمامها المقام الأول، وقد حولت البورجوازية الأمريكية انطلاقاً من يأخذ من اهتمامها المقام الأول، وقد حولت البورجوازية الأمريكية انطلاقاً من مكتبات، ومن أمثلة ذلك برج الكتب في مكتبة جامعة بطرسبورج، ومكتبة جامعة بلوسبورج، ومكتبة جامعة يال في نيو هافن(ا).

ويرتبط الإصلاح الكبير الذي أدخل على مبنى المتحف البريسطاني، بالمكتبي الإيطالي المعروف أنطوني بانيزي (Antony Panizzi) الذي كان له تأثير كبير أيضاً على مكتبات أوروبية أخرى فيما بعد. وقد قام بفصل القاعات المخصصية للكتب في مكتبت المتحف عن صالات القراءة، ووأصبحت المخازن الجديدة هلم تحيط بقاعة المطالعة، والمبدأ الذي شيَّلت المخازن على أساسه كان قد أعلنه أحد الكتاب من قبل في فرانكفورت، ولكن أحداً لم يعره اهتماماً في ذلك الوقت. وأن تصميم جارتنر (Gartner) الجميل لمبنى

Horst Kunze, Gründzüge der Bibliothekslehre 3 Aull. Leipzig, VEB bibliographisches Institut. 1966, p.136.

(1)

مكتبة ميونيخ قد اقتصر فقط على قاعات منخفضة تغني عن استخدام السلالم. أما في المتحف البريطاني، فقد كانت للمخازن رفوف متحركة، ووسائل ضد الحريق باستخدام الحديد كليَّة. وبذلت أعظم الجهود حقيقة لتوفير الحيَّز من المخازن وذلك بوضع تركيبات الرفوف ظهراً لظهر. وهكذا، بنيت المكتبة لتمثل حلقة في تاريخ بناء المكتبات،(").

وهكذا، بدأت طريقة البناء الجديد للمكتبة تعم أنحاء أورويا التي كانت تعتز قبلها بتصميم يقتصر على الصالة القديمة والرواق. وكان أول من قلَّد المتحف البريطاني في هذا التجديد هو المكتبة الأهلية في باريس، عندما دعت الحاجة إلى توسيعها بعد دخول أعداد ضخمة من الكتب إليها إثر إصلاحات الثورة الفرنسية.

أخلت المكتبات عبر المنطلق الشلائي هذا، تستقبل مجموعات أكبر من الكتب، وأعداد أوسع من القراء، وهوأمر تطلّب وجود أقسام لم تكن صوجودة في السابق، مثل قسم الاقتناء والتزويد، مع بروز الحاجة إلى وضع تقنيات جديدة للفهارس، وطرائق جديدة للعمل في قسم المراجع. كما وضعت المكتبات أمام وظائف جديدة، مع توزيع مكاني جديد للقاعات.

ومع نمو المكتبات العلمية، وازدياد مجموعاتها، ظهرت مشكلات كيفية جديدة، بنوعية مختلفة، ترتبط بالأوضاع الجديدة، وكانت أكثر بروزاً في المكتبات الجامعية، ومكتبات المقاطعات التي تعد مجموعاتها بمثات الآلاف، كما انسحبت أيضاً على المكتبات الوطنية التي أصبحت كتبها تعد بالملايين، بينما لم تظهر هذه المشكلات في المكتبات العلمية الصغيرة التي لا يزيد عدد مجموعاتها عن مئة ألف مجلد، مثل مكتبات الكليات الجامعية، ومكتبات المعاهد، لانها تتخلص بشكل دائم من المجلدات القديمة، وترسلها إلى مكتبة الجامعة المركزية، بينما تفسح المجال أمام المجلدات الحديثة الصدور. وهكذا، وقفت المكتبات الكبرى بمجلداتها المتزايدة يوما

¹⁾ الفريد هيسيل، المرجع السابق، ص. 127.

بعد يوم أمام مشكلة تأمين خزن هذه المجموعات، وتنظيمها، والتعريف بها، والعمل على وضعها تحت تصرف القراء في أقصر وقت ممكن.

3.3.1 القرن العشرين:

بقيت منطلقات ديلاساتنا سارية المفعول حتى الحرب العالمية الثانية، دون ان يطرأ عليها أي تغيير، ولكنها بدأت تهتز بشدة لعدة أسباب، أهمها قيام علم المكتبات الإشتراكي الذي دافع عن العلاقة الثنائية (القارى، والكتاب)، لأنها في نظره محور العمل المكتبي. لذلك، دعى المكتبات للعمل على تنطوير هذه العلاقة في المجالين: النسظري، والتطبيقي، لأن القارىء الاشتراكي هو العمود الفقري للمكتبة. وهكذا، بدأ الشك في الشلائية (القارى، ولكتاب الإدارة)، وبدأت المكتبات الشعبية في المانيا بشفيها الشرقي والغربي، تتقل بعد الحرب العالمية الثانية من المكتبات المغلقة، إلى المكتبات العلمية القيام بهذا العمل، إلا فيما بعد.

وكان من أسباب اهتزاز ثلاثية ديلاساننا السابقة الذكر أيضاً تطور بناء المكتبات في الولايات المتحدة الأمريكية، واطلاع المهندسين الأوروبيين على ذلك، مع محاولتهم محاكاته في بلادهم. وكانت الولايات المتحدة قد بدأت تطبيق نظام الرفوف المفتوحة (Open Shelf-System) في مكتباتها المامة والجامعية، مع ما ينطوي عليه هذا النظام من متطلبات جديدة مثل المخطط المفتوح (Open Plan) الذي يستدعي المعمل على وضع جميع القاعات الخاصة بالجمهور في الطابق الأرضي ما أمكن ذلك، مع أكبر قدر من المجلدات التي يحتاجها فرق رفوف مفتوحة، تحت الاستخدام الحر.

وكانت الحاجة إلى وجود قـاعات مطالعة متخصصة سبباً آخـر في اهتزاز الثلاثية السابقة الذكر، إذ وجدت المكتبات نفسها مضطرة لسحب مجمـوعات كاملة من المستودعات لوضعها داخل قاعات المطالعة المتخصصة®.

Horst Kunze, Op. Cit. p.p.137-138. (1)

وهكذا، كان لا بـد من كسر الجـدران التي تحول بين القــارىء والكتاب، وأخلت الجهود تنصب حول إقامة المكتبات المفتوحة.

إن مبدأ المرونة (Flexibility) الذي جرى اعتماده في ميدان بناء المكتبات داخل الولايات المتحدة الأمريكية، ينطلق من الاتجاه القائل: إن المكتبة كالمصنع، بناء هادف. وهذا يعني أن اعتماد مبدأ قابلية التغيير الداخلي في بنائها أصر واجب (Modular System) أو ما يسمّى أيضياً (Modular System) أو ما يسمّى أيضياً Construction) أي إمكان استبدال القاعات الداخلية وتجهيزاتها، للسماح باستخدامها لأغراض مختلفة حسب الحاجة، بحيث لا تكون كل قاعة فيها الحجة، هذا الاتجاه أشبه ما يكون بمرض الأطفال. لأنه جمل بناء المكتبة أمرا سهلاً للغاية، لذلك لم يلق هذا الاتجاه انتشاراً واسعاً، بل بقي نطاقه محدوداً، بعد أن أحجمت المكتبات الأوروبية عن تقليده، ثم تخلت عنه المكتبات الأمريكية بسرعة، بعد أن تعرّض للنقد الشديد(1).

ويحتاج البناء المرن هذا أول ما يحتاج إلى أرضية مدعَّمة تدعيما قوياً بالأساس البيتوني، والجدران المتينة، في جميع الاتجاهات، أفقياً وعمودياً، حتى يستطيع تحمل وجود مجموعات الكتب الثقيلة في أية جهة وضعت فيها داخل البناء، انطلاقاً من مبدأ استبدال مواقع هذه المجموعات داخل المكتبة وفق الحاجات المتغيرة، مما يجعل البناء مكلفاً للغاية.

أما بالنسبة للأشاث، فقد اتجه نحو الجانب العقلي والاقتصادي بعد أن كان ينطلق من الجانب الجمالي.

4.1 مباني المكتبات في المستقبل:

لن يكون العالم عند مطلع القرن القادم هـ ونفسه عـ الم اليوم، وذلك من

Raif E. Ellsworth. Planning the College and the University Library building. (1) Boulder, 1960, p.80.

جراء عواصل التقدم والتعلور. ولا بد لهذا العالم المتعلور أن يؤثر في بناء المكتبات، لجعله أكثر انسجاماً مع مطالب عصره، ويخاصة قضية الاقتصاد بالتكاليف الخاصة بالبناء أو بالاستهلاك والاستثمار، والعمل، والصيانة. وتحتل تكاليف العمل مكانة بارزة مثل تكاليف التنظيف، والتكيف (التهوية، الحرارة، التبريد)، والتكاليف الكهربائية (الإضاءة، المصاعد، أجهزة النقل، آليات المكاتب)، ثم تكاليف المياه وتصريفاتها.

لقد ازدادت هذه التكاليف في السنوات الأخيرة بشكل كبير، بحيث أصبح من الواجب تخفيضها مستقبلاً عن طريق مخططات المباني، بعد أن بدأ الحديث منذ اليوم عن البناء الملائم، أو البناء المتكيف مع المحيط.

وسنحاول دراسة هذا الموضوع ضمن محاور أساسية ثـلاث هي: المباني وأماكن العمل، تكاليف الطاقة، الأثاث والتجهيزات.

1.4.1 المبانى وأماكن العمل:

إن المشكلات الاجتماعية .. الاقتصادية للقراءة، والمطالب المتزايدة لأماكن العمل داخل المكتبات، والابتكارات المتطورة باستمرار في ميدان المعلومات، ترثر دون شك على عملية بناء المكتبات وتجهيزاتها، وتزيد من تكاليفها، إذ بسبب هذه التكاليف المتزايدة للبناء، مع تزايد أسعار وتعلور إنتاجها وتكاثره، أصبح من الضروري توجيه مزيد من العناية لوضع مخططات المكتبات، بشكل أكثر شمولية، وأوسع نظراً.

وينبغي على الجهة المسؤولة عن البناء أن تمدرس المعوضوع من جميع جوانبه، قبل اتخاذ قرار بناء مكتبة جديمة، إذ قد يكون من الأفضل تقوية إحدى المكتبات المحلية وتدعيمها، وتوسيع نطاق عملها بدلاً من إنشاء مكتبة جديدة، أي تدعيم مكتبة لفائدة أخرى، لأن الأمر لا يتعلق ببناء جديمد فقط، بل بتكاليف أخرى مستمرة ومتزايدة.

إن أسس بناء المكتبات ما زالت قائمة، وقد بـدأ مفهوم حديث يبرز بينهـا

اليوم، ويتنشر بقوة، هو مفهوم البناء البيثي، الذي يشترط في مبنى المكتبة أن يكون مناسباً للمحيط الذي يقوم فيه أكثر من أي وقت مضى، ويؤكد أن البناء المستقبلي ينبغي أن يكون أكثر انسجاما مع البيئة، وتوفيراً للغقات، في حركة مضادة للبناء الوظيفي. وستظهر تسميات جديئة لمثل هذه الأبنية مثل: (البناء ما بعد الحديث)، أو (البناء الحديث المتأخر)، بينما ستقل عملية إنشاء مباني حديثة للمكتبات، وتكثر عملية ترميم المباني القديمة، وجعلها أماكن الرفوف المفتوحة أكبر، بينما يكون عدد مقاعد العمل فيها متفاوتاً بين مكتبة وأخرى، مع توفير وسائل الراحة الملازمة. أما إدخال المعالجة الإكترونية للمعلومات فلن يؤثر كثيراً على أعمال المكتبة وبنائها في المستقبل القريب، كذا الأمر بالنسب لتأثير الوسائل السمعية ـ البصرية. أما الأمر الذي سيأخذ قسطاً أكبر من الرعاية فهو مسألة أمان الكتب، وذلك بسبب الأوضاع الاقتصادية الصعبة، التي قد تتسبب في إذرياد عملية مسرقات الكتب، وبذا ستتوزع المكتبة مستقبلاً بين مناطق مراقبة، ومناطق غير ماقبة (أ.).

إن القوى المسيَّرة للمكتبات ومراكز المعلومات قد نمت بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة، مما أدى إلى مزيد من التنظيم فيها. كما أن عملية التزود المتلاحق بأعداد كبيرة من الكتب، يجعل الحاجة ماسة إلى مزيد من أماكن الحفظ، وهذا يحتاج بدوره مزيداً من المكتبين المتخصصين للعمل على تنظيمها، ولمواجهة المرزيد من الطلب على المكتبة وحاجات القراء، وهذا يعنى مزيداً من الإنفاق على الموظفين والمجموعات.

إلاً أن ارتفاع أعداد العلماء المتخصصين في مجالات المعرفة، أدّى بدوره إلى مزيد من المؤلفات، ولا سيّما في مجالات التخصص الضيقة، وهـذه

Franz Kroller, Bibliotheksbau und Bibliothekseinrichtungen im. Kommenden (1) Jahrzehnt. in: ABI-Technik. 3.1983, No.3, p.197.

أدت بدورها إلى تضييق حلقة قراء هذه المؤلفات، وبالتالي إلى طبع عدد محدود من النسخ الجديدة منها. وبما أن المؤلفات في التخصصات الضيقة ستكون قليلة، فإن أسعارها ستكون مرتفعة، بحيث لن تجد المديد من المكتبات نفسها قادرة على اقتنائها، أو اقتناء نسخ عديدة منها وبدلملك سيقل عدد روادها، لتحل محلّها مؤسسات أخرى في عملها المتخصص هذا. كما أن دخول الوسائل الإلكترونية من شأنه أن يقري هذا التصوّر، سيّما وأن هله الوسائل أصبحت قادرة على تخزين النصوص الكاملة واسترجاعها بسرعة عند الطلب، وهو اتجاه ازداد أهمية بسبب تفنيات الطباعة الحديثة التي تمكن من إخراج صور طبق الأصل عن هذه النصوص المقروءة فوق الشاشة. أما المعلومات اللورية فسيزداد إنتاجها عن طريق النشر الإلكتروني، وتخزين المعلومات بالعريقة الرقمية (digital) فوق أصطوانات ممغنطة، ومن ثم المعلومات بالعلولة بشكل عادي بواسطةالحاسوب أو الميني حاسوب. ويسعى هذا النظام للعمل المترابط مم المكتبات (ال

وسوف يتسع فصل قاصات المكتبة، بعضها عن بعض، تبعاً لشروط المُمل، وهذا يعني تنقيص المساحات التي تحتاج إلى تكييف، كذا العمل على استخدام المناطق الخارجية بشكل أمثل، والتركيز على المساحات الخضراء والمزروصات، والإفادة أكثر فأكثر من الإضاءة الطبيعية، والتهوية الطبيعية بدل الاصطناعية ما أمكن ذلك، مع الإقلال من مساحات النوافذ بشكل يؤمن دخول الضوء اللازم دون مبالغة، وجعمل ألواح زجاجها مزدوجة مناً للضجيع، وللخول حرارة الشمس صيفاً.

وينبغي التفكير بشكل أفضل منذ الآن بحاجات المستقبل. فبالنسبة للمجموعات المكتبة مثلاً، ينبغي معرفة فترات حفظها في المكتبة، وما هي

شل تلك المنشورات الدورية التي تصدوها دار النشر (Academic - press) أو دار نشر (Blackwell) أو (Pergamon - Press)، وكلها تستخدم هذه الطويقة اليوم في النشر الإلكتروني.

المدة المقدَّرة لذلك (20-30) صنة، أم أكثر من ذلك بكثير؟ هل المكتبة متكون للاستخدام العباشر أم للاستخدام الأرشيفي؟ لأن مثل هذه الأسئلة تؤثر في بناء المكتبة.

إن النظرية الحديثة تقول بأن الحفظ الجيد للمقتنيات لا يشترط دوماً وجود التكييف الآلي، بمل الأفضل منه وجود شروط واعية عند البناء تجعل هذا التكييف غير ضروري، مثل بناء المكتبة بجدران غليظة، أو استخدام حجر الجير في ذلك، مع تضييق المساحات الزجاجية، والإقلال من الحديد والإسمنت. وقد يكون من الأفضل إنشاء مخازن تحت الأرض تحفظ فيها المجمع عات لآماد طويلة.

إن عالم اليوم يمر بمرحلة تغير عميق في الأعماق الإعلامية. وقعد أصبح على المكتبة في ضوء ذلك أن تقلم للعالِم المتخصص غير ما تقدمه للعالِم المحادي. ولكن ما الممدى الذي جهرت المكتبات نفسها له ولأمثاله من البحثين؟ لذلك لا بد أن تتحرك باتجاه هؤلاء أكثر فأكثر، وأن يقوى الاتجاه نعول إقامة مناطق متخصصة داخل المكتبات مثل: منطقة الطب، منطقة العلوم، وتزويدها بالتقنيات المتطورة مثل: الطوفيات، الشاشة التلفزيونية، وغيرها من وسائل استرجاع المعلومات(1).

إن الأراء التي تتحدث عن نهاية المكتبة في المستقبل القريب بعيدة عن المسحة، والدليل على ذلك، أن مشل هذه الأراء موجودة منذ الستينات من هذا القرن، ومع ذلك، ما زالت المكتبة موجودة، قوية، ومؤثرة في حياة الناس على كافة المستويات، والقول الأصح، هو أن المكتبة موجودة، وستبقى، وأنها قادرة على التكيف مع تطور الحياة، وتقلمها، وتغيرها، وستبقى، مصدراً هاماً للمعلومات لا غنى عنه للفرد المثقف.

أما عن أماكن حفظ الكتب، فيجب أن تكون هي الأخرى محمل دراسات

Franz Kroller, Op. Cit., p.p.199-200. (1)

معمقة، وفي حالة تناقص أعداد الكتب التي تدخل المكتبة، فإنه ينبغي وضع سياسة بناة تأخد بعين الاعتبار قضية النبو هذه، من حيث طبيعة الزيادة وحجمها، على مدى عشرين سنة قادعة على الأقل، وقد بدأت المناقشات التي تدور حول مشكلات النمو، والتوسع، والمكتبات والمخازن، تأخذ اتباها آخر، كما بدأ التراجع عن فكرة المحرونة السابقة الذكر (texibility) بسبب تكاليفها المادية الباهظة، أما المرونة المحدودة، مشل المرونة داخل أمكن القراءة، أو أقسام المراجع، فهذه مطلوبة مستقبلاً، لأن الحاجة إليها تشد يوما بعد يوم. كما ينبغي إعادة التفكير في الملاقة بين أماكن الاستخدام المحر والمخازن، إذ قد يكون من الأفضل، ولأسباب مادية، أن يتم التوسع في المخازن الحرة على حساب قاعات القراءة المفتوحة.

وينبغي ترجيه جهدد كبيرة لتحسين ظروف العمل بالنسبة لمستخدمي المكتبة، وجعل أماكن القراءة مفردة، نظراً لأهمية ذلك بالنسبة لهم، فضلًا عن تحسين التجهيزات الخاصة بالقراءة.

لقد انتهى عهد المكتبات بقاعاتها الواسعة، لذا ينبغي العمل على تجزئتها إلى قاعات صغيرة مناسبة، وهو أمر سهل على وجه العموم.

2.4.1 تكاليف الطاقة:

هناك عنّا عناصرة تتصل بالطاقة، مثل الإضاءة، التجهيزات الكهربائية والإلكترونية، التكيف الآلي، وضرها التي تحتلج إلى الطاقة، وتستهلكها. فالمضره جزء هام من هندسة البناء والديكور الذاخلي، لأن عهد الإضاءة النونية صفوفاً قد انتهى، كما أن عهد الطاقة الرخيصة قد ولى أيضاً، إذ سع ازدياد واستخدام الحواسيب الصغيرة في المكتبات، كذا النهايات الطرفية، والوسائل السمعية و المهربة، والآلات الكاتبة الكهربائية، والآلات الطابعة طبق الأصل. إضافة إلى التكيف الآلي، والتجهيزات الداخلية للمصاعد، وأجهزة نقل الكتب، والإضاءة وغيرها، جعلت حاجات المكتبات كالمصاعد، وأجهزة نقل الكتب، والإضاءة وغيرها، جعلت حاجات المكتبات الراطاقة كيسرة. وفي المستقبل سوف تستخدم الألياف الزجاجية بشكرا

اوسع في التوصيلات، لتحل محل الكوابل المعدنية، وبذلك تتغير السبل المعروفة حتى الآن في هذا الميدان.

لقد استطاع الإنسان قبل منة سنة أن يتعايش مع طاقة قليلة، وعليه اليوم أن يفيد من عصر ما قبل التصنيع، غير أن هذا لا يعني العودة إلى الوراء، بل المعمل على الإفادة أكثر من الطاقة الطبيعية غير المكلفة، ليس ذلك من أجل الاقتصاد في المصاريف فقط، بل من أجل الحاجات الإنسانية أيضاً، لأن قدرة الإنسان كما هو معروف، تقل بنسبة 30% في الأماكن المكيفة تكييفاً آلياً كمالاً، وذلك بسبب الهندسة الحديثة، التي لا تأخذ دوماً بعين الاعتبار حاجات الناس الصحة (1).

إن السعي لتخفيض تكاليف الطاقة أصبح من الأمور الهامد، مع الاعتماد الأكبر على الطاقة الشمسية، وسيتم في المستقبل الاستغناء الكلي عن تدفئة المستودعات، واستخدام الطاقة الشمسية كطاقة مشعة مباشرة أو غير مباشرة عن طريق الخازن الشمسي للهواء، أو الأرض، أو الماء، لتكون كمنابع طاقة للشخانات، فالشمس مصدر اقتصادي هام لتدفشة المكتبات أو تبريدها وحصولها على الماء الساخن، وهناك اليوم عدداً من المكتبات التي تستخدم الطاقة الشمسية في هذه المجالات مثل مكتبة كاليفورنيا العامة، ومكتبة جامعة صوفيا في طوكيو التي تتكون من (12) طابق، وضعت فوق سطحها المائل الصفائح الشمسية على مساحة (308) م⁽²²⁾.

إن البناء المتكيف مع المحيط يعني أكثر من توفير الطاقة، بل هي أمر أصبح يرتبط بصورة مباشرة مع سياسة البناء الاقتصادي بصورة عامة.

Op. Cit., p.198. (1)

Werner Ruddigkeit. Bibliotheksbau in den 80er Jahren. in: ABI - Technik. 3- (2) 1983, No.1, p.3.

3.4.1 الأثاث والتجهيزات:

ليس من السهل الحديث منذ الآن عن الأثاث والتجهيزات الخاصة بمكتبة المستقبل، ولكن يمكن القول بصورة عامة أنه سيكون مرتبطا بالتطورات التي ستعرفها المكتبة بشكل عام، والتقدم التكنولوجي في ميادين تقنيات الإعلام، والوسائل السمعية - البصرية، وأجهزة معالجة المعلومات والشاشة التلفزيونية، والنشر الإلكتروني وغيرها. ولا بد أن يكون الأثاث منسجماً مع هذه التجهيزات، فالطاولات مثلاً تكون أكثر اتساعاً لتوضيع فوقها الأجهزة المساعلة للموظفين في أعمالهم مثل الطرفيات والشاشات كذا الأجهزة القارئة وغيرها. أن تكون ذات بناء تحتي قابل لاستيماب الحاجات الخاصة بهذه الاجهزة، وحفظها، وذات مقاعد ملائمة للجلوس أمامها براحة. ولا بد أن تتصف الرفوف والخزائن بقدر أكبر من المرونة، لتسهيل الحركة والحفظ، وتمكينها من احتواء المقتنيات المستقبلية. وسنتحدث عن هذا الموضوع بشكل موسم في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

إن أزمة النمو في المكتبات باتت معروفة ، وقد سمّى المكتبي الألماني إلمار متلر بعض أهم هذه الأزمات مثل أزمة البحث الكبير المنسع ، وأزمة سوق الكتاب ، وسيطرة الوسائل الإلكترونية ، وأزمة التربية والتكوين . وحتى يمكن التغلب عليها ، ينبغي أن تأخذ سياسة المكتبة في رأيه ثلاثة أهداف أساسية بعين الاعتبار هي : التقليل من تكاليف العمل المكتبي ، تقوية مقدرة التحمل الفردية للمكتبات ، كذا إندماج المكتبات داخل شبكات ، وتطوير التقيات والوسائل الإلكترونية ، والنشر الإلكتروني . أما تأثير هذه الأزمات على بناء المكتبات فيصعب التكهن بها منذ الآن (أ)

Ellmar Mittler. Entwicklungstrend in Bibliotheks - und Infromationwesen. In: (1) Bibliothek 6 (1986) 1-2, p.p. 123-126.

2 ـ الاشراف والتفطيط

تعد عملية الإشراف على بناء المكتبة، ووضع المخططات اللازمة لذلك أهم خطوة في بناء صرح المكتبة، وكلَّما كانت المخططات مدروسة، بتوجيه دقيق، وإشراف سليم، كلَّما كانت النتائج أكثر قدرة على تحقيق الأهداف المنشودة.

وسنتمرف فيما يلي على دور كل من المكتبي والمهندس في عملية الإشراف والتخطيط هذه، مع دراسة مراحل التخطيط، ومواصفات بناء المكتبات بعامَّة، فضلاً عن تأثير التقنيات الحديثة على البناء.

1.2 دور المكتبي والمهندس في الإشراف والتخطيط:

المكتبي هو المخطط الأول، والمشرف الأقوى تأثيراً في بناء المكتبة، إذ يقع في يده مفتاح البناء، لأنه العارف بوظائف المكتبة، والأهداف التي تسعى إلى تحقيقها، وإفاق عملها، والواعي بالمهام التي يجب على البناء أن يخدمها. وهي أمور في غاية الأهمية، ينبغي أن تكون حاضرة منذ التفكير في إنشاء البناء والتخطيط له، وبدونها يكون قاصراً عن تحقيق المطلوب منه، بعيداً عن حاجاته المنشودة. من هنا يجب على المكتبي أن يكون واعياً بهله المسؤولية الهامة، مدركاً لأهميتها ودورها الحيوي في التأثير على وضع المخططات الناجحة، وتوجيهها توجيها سليماً.

وحتى يتمكن المكتبي من القيام بواجبه في الإشراف والتخطيط، عليه أن يقرأ كثيراً عن مبانى المكتبات وتجهيزاتها، وحسن التخطيط لها، وعن المواصفات والمقاييس الخاصة بالقاعات، والمخازن، وغرف العمل، والأثاث، وأن يتعلم شيئاً عن هندمة البناء والمصطلحات الهندسية الخاصة به، حتى يتمكن من التفاهم مع المهندسين المشرفين على البناء والمنفذين لم. ومن المفيد أن يزور بعض المكتبات المماثلة للمكتبة التي يشارك في الإشراف عليها، من حيث الأهداف والوظائف، وذلك للتزود بخبرة ميدانية أوسع. والأهم من هذا وذلك، أن يكون عارفا بأهداف المكتبة المنوي إنشاؤها، ووظائفها، وحاجات الرواد والعاملين فيها. ولا بد أن يتحادث مع إدارة المؤسسات المسؤولة عن البناء لمعرفة آراء الفنيين بما يفيده في عملية التخطيط، وأن يزور الأرض المخصصة للبناء أكثر من مرَّة، لمعرفة مكانها، وطبيعتها، واساعها إلى غير ذلك من الأمور.

إن على المكتبي أن يجمع كل المعلومات المفيدة، ويضعها تحت تصرف المهناسين المكلفين بتصميم البناء وتنفيله، حتى يتمكنوا من وضمع مغططاتهم في ضوئها، إذ أن المكتبي هو مرشد البناء، وأحد الأعضاء الهمامين في لجنة الإشراف على البناء، ويستحسن أن يكون هذا المكتبي مهندساً متخصصاً في علوم المكتبات، وهو نوع من التخصص الحديث الموجود في بعض جامعات اللول المتقدمة، حيث نجد عدداً من المهندسين يتابعون دراستهم العليا في علوم المكتبات والمعلومات، ويكونوا بذلك مؤهلين في الميذانين معاً، الهندسة وعلوم المكتبات. وكلما شارك المكتبي المرشد في عمله داخل اللجنة بشكل مبكر، كلما كان وجوده فيها أكثر فائدة.

وأي بناء مكتبة، حديثاً كان أم ترميما، لا يملك سوى فرصة واحدة لوضع المخططات اللازمة قبل التنفيذ، لذا ينبغي توجيه عناية كافية لهذه المخططات منذ البداية حتى تكون متفنة، ولن تكون كذلك بدون مشاركة المكتبي المتخصص..

ومن الأسور التي يثيرها المكتبي عادة، ويقترحها على المهندسين نذكر مشلاً: مقترحات تخص رواد المكتبة، كأن تكون قاعات المطالعة سهلة المنال، قرية من المداخل والمخارج، أو تخص مواقع الاقسام ذات الصلات المشتركة، كأن يكون قسم الشحن قريباً من قسم الترويد، أو قاعة الدوريات من قاعة الموراجم، إلى غير ذلك من المقترحات التي تفيد المهندسين في عملهم، وتنير سبيلهم (أ). أما دور المهندس في هذا المجال فهو حيوي أيضاً، لذا عليه أن يطلع على نماذج أبنة المكتبات، ويدرس أهداف المكتبة التي يشرف على بنائها، حتى يستطيع وضبع المخططات المناسبة. ومن الأمور الملحة أيضاً، ضرورة تعاونه مع المكتبي، لأن جلَّ النواقص التي تظهر في مباني المكتبات بعد انتهاء البناء، إنما تعود إلى نقص التعاون بين المكتبي والمهندس، وإلى ضعف اطلاع المهندسين بما ينبغي عليهم معرفته في هذا المخصوص.

وهناك عشرة أمور أساسية تخص بناء المكتبة هي: المرونة، التماسك، الاستيصاب، سهولة الحركة، قابلية التوسع، قابلية المراقبة، الأمان، الاقتصاد، الشروط المناسبة لاستقبال الكتب، وسن استخدامها^[3]. والمكتبي المتخصص المرشد، هو الذي يقدم المقترحات الخاصة بذلك، بدءاً من مواصفات القاعات وانتها، بقضايا النقل والأمان داخل المكتبة، وبطبيعة المحال، فإن الأمور الفنية - التقنية التي تتعلق بالإضاءة مثلاً، أو التهوية ومنع الصدى، وتحقيق الهدوه، وغيرها من الأصور المشابهة، فهي بحاجة إلى متخصصين في ميادينها، أما قضية التنسيق بين متطلبات المكتبة والإمكانات التغنية، فتبقى أحد مهام المكتبي المرشد البارزة، كما تبقى العلاقة القوية، والثقة المتبادلة، بين المكتبي والمهنادسين، أحد ركائز نجاح المخططات، إذ بها يفيد أحدهم من الأخر، ويكمًل عمله.

ويرتبط مبنى المكتبة ارتباطاً وثيقاً بالأهداف المرسومة لها، حتى يستطيع تلبية مطالبها، وتسهيل المناشط التي يمارسها المستفيدون والموظفون، مع

سيد حسب الله، مباني المكتبات من وجهة نظر المكتبيين، الرياض، إدارة البحوث والاستشارات، 1976، ص. ص. 8-7.

Robert K. Jopp. Vorblanung, Planung und Bau von Bibliotheksgebäuden. In: (2) ABI - Technik. 7-1987, No.4, p.369.

الانتباه إلى علاقة الاتسام بعضها مع بعض، بل إن البناء الجيد للمكتبة بمنظورها الحديث هو البناء الذي ينطلق من الأهداف الفعلية بمنظورها المعاصر على أنها مؤسسة ثقافية، علمية، تربوية، هدادة، بأوعيتها الحديثة التي أصبحت تتجاوز الكتاب والدورية العلمية، إلى أوعية أخرى لنقل المعرفة، كالأفلام، وأشرطة الكاميت، وأشرطة الفيديو، والشرائح، والمصدرات الفيلية، والمعالجة الإلكترونية للمعلوسات في التخزين والاسترجاع، كما يتطلق من البيئة، والإفادة منها، وتلبية حاجاتها.

وهناك أهداف عامة للمكتبة بجميع أنواعها ينبغي أن تكون واضحة في أذمان المشرفين على البناء، مثل كونها مؤسسة ثقافية، حضارية، علمية، تسمم في بناء الإنسان، وتكوينه، وتطوير معارفه، وتربيته. وهي تقوم بأعمال فنية مثل الاختيار، والتزويد، والاقتناء، والفهرسة، والتصنيف، والجرد، والتصوير المصغر، والمعالجة الالكترونية للمعلومات وغيرها. كما أن هناك أهداف خاصة بكل نوع من أنواع المكتبات، فالمكتبة العامة مثلاً هي اليوم جامعة للشعب، بعد أن كانت في الماضي متحفاً للكتب ومخزناً لها، فهي ترشد القراء من مختلف الفئات والأعمار، فترفع مستواهم الثقافي، من خلال القراءة، وإقامة الندوات، والمحاضرات، وحرض الأفلام، والرحلات، والمحتاض المكتبة الوطنية فهي تعمل على اقتناء الإنتاج الفكري الوطني عن طريق الابداع القانوني، وإصدار الببليوجرافيات الوطنية، والمشاركة في التخطيط الوطني للمكتبات، وهكذا بالنسبة للأنواع الأخرى للمكتبات، والمكتبيون والمهندسون الناجودن هم الذين يدرسون الأهداف العامة والخاصة بالمكتبة الوطنية، ويضعونها نصب أعينهم.

وقد حدَّد المكتبي البريطاني المصروف فوكنر براون (Faulkner Brown) عشر وصايا رئيسية، سبق الإشارة إليها بشكل موجز، تعد هامة بالنسبة لأي مكتبة، مدرمية كانت أم عامة، وطنية أم جامعية، يجب أخلها بعين الاعتبار عند وضم مخططات بناء المكتبة، وهذه الوصايا هي:

1 المرونة وفق الحجاجة، ويحدود معقولة، الأن المرونة المطلقة لم تعد ممكنة اليوم بسبب تكاليفها الكبيرة، الخاصة بتدعيم البناء في جميع الاتجاهات، حتى يمكن تحريك المجموعات، وتعديل الأماكن بداخيل المكتبة وفق الطلب، وتبعاً للحاجات.

- 2 التماسك والتلاحم، من أجل تسهيل مرور القراء، والموظفين
 والمجموعات.
 - 3_ قابلية التوسع، من خلال أخذ حاجات المستقبل بعين الاعتبار.
- 4 الانفتاح والسهولة. من الخارج وفي الداخل، وذلك بمساعدة مخطط سهار مفهوم.
- 5 قابلية التعديل من الداخل، حتى يمكن تعديل التنظيمات الخاصة بالكتب والفراء والموظفين وفق الحاجة.
- 6 ـ جودة التنظيم، باتجاه إيجاد نظام اتصال جديد بين الكتب والقراء والاستعلامات.
 - 7 _ الراحة للعاملين والروَّاد.
 - 8 _ الثبات والمتانة تجاه المؤثرات المحيطية.
 - 9_ الأمان، للبناء والمجموعات والموظفين والروّاد.
 - 10 ـ الاقتصاد في المصاريف والكوادر اللازمة.

ويجب أن تعطى لمسألة التكاليف والمصارف أهمية خـاصة، لأن تكـاليف المكتبات وأعمالها تزداد يوماً بعد يوم، وبخاصة في المكتبات العلمية⁽¹⁾.

2.2 المقاييس والمواصفات في مباني المكتبات:

وهي من الأمور الضرورية التي يهتدي بها المكتبي والمهندس عند وضع المخططات، حتى تكون منسجمة مع الأهداف، ومع المخطط العام لبناء المكتبات، والأغراض التي تخدمها.

Rolf Fuhlrott. Das Buch un sein Haus. Wiesbaden, Dr. Ludwig Reichert (1) Verlag, 1979, Bd.2. In: ABI-Technik, 2-1982, No.1, p.62.

وبديهي أن يطرح المهندس المكلف بالبناء مجموعة من الأسئلة مشل السؤال عن المكان المحضص للبناء، عدد الكتب التي سيقتنها، ونوع الأوعية الفكرية الأخرى غير الكتب، وعن اتساع قاعة أو قاعات المطالمة اللازمة، وعن المستفيدين وحاجاتهم ومستوياتهم، وغيرها من الأسئلة التي يجد جوابها عند المكتبي المرشد، كما يجد أجوبة عامة عنها في أدبيات المكتبات من مؤلفات أو مقايس ومواصفات رسمية صادرة ضمن لواتح معتمدة، تكون خاضعة للمناقشة بالنسبة للبناء الذي هو بصدد إنجازه، من خائلتها على هذا البناء بحد ذاته.

وتهتم معظم الدول والمؤسسات المكتبية مثل الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات بوضع مقايس ومواصفات ليفيد منها المعنيون بالأمر من مكتبيين ومهتدسين، ويسترشلوا بها في وضع مخططاتهم، أو عند تزويدها بالوسائل اللازمة، والأثاث المناسب. وقد اتفقت منظمة اليونسكو مع الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات (LIFLA) على إجراء مسح للمعايير المكتبية الموجودة في لا المكتبات (LIFLA) على إجراء مسح للمعايير المكتبية الموجودة في مجالات التخطيط لونشاء المكتبات، أو تقويمها وتطوير خلماتها. وتنصب هذه المعايير أساسا حول الموازنة اللازمة، والكتب، والموظفين، والبناء، والأثاث، بحيث تحدد هذه المعايير في إطار الموازنة مثلاً للمكتبات الجامعية نسبة قلرها 5% إلى المجموعات، وعدد الطلبة، والمشاريع المنتظرة إلخ ... كما تحدد في إطار المجموعات، وعدد الطلبة، والمشاريع المنتظرة إلخ ... كما تحدد في إطار خصة مجلدات للطالب الواحد كحد أدنى، مع إضافات سنوية قدرها خصة مجلدات للطالب الواحد كحد أدنى، مع وضافات سنوية قدرها خصة مجلدات للطالب الواحد أيضا، وهي نسبة معمول بها في الولايات المتحدة الأمريكية، بينما تصل في كندا إلى خمسة وسبعين مجلداً للطالب الواحد أيضا، وهي نسبة وسبعين مجلداً للطالب الواحد أيضا، وهي المبهد وسبعين مجلداً للطالب الواحد أيضا، وهي المبهد وسبعين مجلداً للطالب الواحد أيضا، وهي المبهد وسبعين مجلداً للطالب الواحد أيضاء وهي المبهد وسبعين مجلداً للطالب الواحد أيضاء وهي المبهد وسبعين مجلداً للطالب الواحد.

أما في مجال المكتبين المتخصصين فتقدر بمكتبي واحد لكسل (300) طالب كحدً أدنى، شريطة ألاً تقل نسبة المكتبين المؤهلين في المكتبة لمجموع الموظفين العاملين فيها عن31%. وفي مجال البناء والمسلحات، تهرى كندا ضهورة توفير (25) قدم 2 لكل طالب قارىء، و (75) قدم 2 للمنرس، و(100) قدم 2 للموظف، مع ضرورة تموفير أساكن قراءة لما بين 25%-40% من مجموع الطلاب $^{(1)}$. وتتفق معظم الدول على توفير مساحة قدرها (25) قدم 2 للتلميذ الواحد، داخل المكتبة المدرسية، مع توفير أماكن قراءة لنسب من تلاميذ المدرسة هي في استراليا 2 منافورة 5% وفي كندا 2

وتوضع المعايير بالنسبة للمكتبات المتخصصة تبعاً لحجم المؤسسة التي تتبعها كل منها، وطبيعة خدماتها، ومستوياتها. أما بالنسبة للمكتبات العامة فتخصص السويد مثلاً بين (100-10) م 2 لكل الف مستفيد، بينما تخصص الولايات المتحدة الأمريكية (56) قدم 2 لكل الف مستفيد، وفي الدانمرك، هناك ثلاثة أمتار قياس محوري للرفوف المفتوحة و (7,1) م 2 لرفوف المخازن (المسافة الفاصلة بين وسط خزانتين موضوعتين ظهراً لظهر، ووسط الخزانتين المقابلتين لهما، وبها مسافة تترك لمرور العاملين وعربات نقل الكتب بين الرفوف داخل المستودعات). كذلك هناك (4) م 2 لكل مكان قراءة، و(2.5) م 2 لمكان المراقبة، و (16) م 2 لكل ألف مجلد في المكتبة المفتوحة مع مساحة للتحرك بينها. كما تخصص بعض المكتبات العامة الحديثة في الدانمرك أيضاً نسبة (25-50%) من مساحة البناء لصالات المؤتمرات والحلقات الدراسية وقاعات الاستماع الموسيقي وما يماثلها، وذلك بسبب الاتجاه نحو جعل المكتبة العامة مركزاً ثقافياً، ومكاناً تغطَّى فيه حاجات المنطقة الثقافية والاجتماعية (4).

أنور عكروش وآخرون، المدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، عمان، جميعة المكتبات الأردنية، 1982، ص. 2.6.

⁽²⁾ المرجع السابق، ص. 277.

⁽³⁾ المرجع نفسه، ص. 279/278.

Peter Sahweigler, Einrichtung und räumlische-Gestaltung von Biliotheken. 1- (4) 1981. No.2, p.123.

لقد وضعت هذه المعايير الدولية للاسترشاد بها عند وضع مخططات بناء المكتبات، حتى يكون البناء ملائماً للحاجات التي أقيم من أجلها، وحتى يتمكن من تأدية وإجباته على الوجه الأمثل.

وكما هو الحال بالنسبة لمقاييس البناء ومعاييره، فإن هناك مقاييس نظامية للتجهيزات أيضاً، مثل الرفوف والطاولات وأماكن العمل، وتجهيزات مناطق القراءة، وهذه تختلف تبعاً لنوع المكتبة، عمامة أم متخصصة، علمية أم وطنية، مكتبة مفتوحة أم بمخازن مغلقة.

وتكون هذه المقايس على شيء معقول من المرونة، وتكون مرفوقة بقائمة المصطلحات الخاصة بها مع معانيها، وهي ليست أكثر من وسيلة مساعدة للمكتبين والمهندسين، ومصممي الأثاث المكتبي، يهتدون بها، لـذا ينبغي أن تتصف بالمرونة والوضوح.

وتحدَّد هذه المواصفات بعمامة فيما تحدد، توزيع الأماكن بصورة عامة داخل المكتبة مثل مكان العراقية، مكان الاستعلامات، مكان الهامة، مكان التصوير طبق الأصل، أماكن العمل، أماكن القراءة، كذا قدرة البناء على التحمل، أمان القراء، أمان الموظفين وجميع من يتواجد في المكتبة أثناء فترة العمل، أمان التجهيزات، مساحـات الفهارس، مقاييس الخزائن، فهارس الأشكال المصغرة، المساحة الخاصة بكل قاريء بشكل تقريبي، المساحة العمامة لأماكن القراءة، أمان المجموعات، المسافات المحورية بين الرفوف داخل المخازن، مقاسات الرفوف وعدها في الخزائة الواحدة. وعدد المجلدات التقريبية فوق كل رف، وتحديد السعة في المخزن الواحد، المجلدات التقريبية وغيرها من الأمور التي تهم المكتبة مبنى وتجهيزات(١٠).

Voir: Rolf Fuhlrott und Robert Jopp. Baurichtlinien für Bibliotheken. In: (1) ABI-Technik, 8-1988, No.2, p.p.145-150.

القميل الأول _______ 45

3.2 مراحل التخطيط وإجراءات التصميم:

تسند عملية التخطيط لبناء مكتبة إلى لجنة مشتركة تسعى (لجنة التخطيط والإشراف) تتكوّن عادة من مندوب عن الجهة التي تتبعها المكتبة، ومن مدير المكتبة، ومن مكتبي متخصص أو عدد من المكتبين ذوي الخبرة الطويلة، ومهندس أو عدد من المهندسين المعماريين، ومهندس ديكور وآخر للتدفئة، ورابع للإنارة، مع إضافة أعضاء آخرين تبعاً لنوع المكتبة وحجمها. وتقوم هذه اللجنة بدراسة مشروع بناء المكتبة، ووضع المخططات اللازمة له، والنظر فيها، والإشراف على تنفيذ العمل ومتابعة حسن سيره.

وتعد البرمجة أول مراحل التخطيط، بعد الاطلاع على المراجع اللازمة، وزيارة المكتبات المشابهة، ومعرفة أهداف المكتبة بدقة، وإمكانات البيشة للإفادة منها في توفير النفقات. وتعني البرمجة أن يضع المكتبي برنامجا يشمل احتياجات المكتبة، وإطارآ مفصلاً للمساحات، ومتطلباتها، وعلاقاتها بعضها ببعض، ووظائفها ضمن المبنى، موضحاً الصفة الجمالية، وشارحاً طبيعة الأثاث اللازم ونماذجه، مع اقتراح أنواع التجهيزات المطلوبة.

وتقوم اللجنة بالاطلاع على ورقة المكتبي هذه، فتدرس أهداف المؤسسة، وتحديد طبيعة المستفيدين واحتياجاتهم، والتحليل المفصل لنواحي النشاط الذي يمارسه القراء والموظفون، مع التحديد الدقيق للعلاقات المكانية بين الأقسام، التي وردت في هذه الورقة، ثم تعمل على وضع وصف كامل للمبنى من الداخل، وما ينبغي أن يكون عليه، ليسترشد به المهندسون المعماريون في وضع مخططاتهم. ويمكن لهذا الوصف أن يناقش مسائل تتصل باللوق، واللون، والإضاء الطبيعة، والفنية، والتحكم في الضوضاء، وأغطية الأرض، ومعالجة الجدران، والأثاث، والمصاعد، والسلالم، واحتياجات الحريق، وغيرها من الأمور، لأن رسوم المهندسين، ما هي إلاً تعبير عن هذا البرنامج أو الوصف، وصدى لما جاء بهما.

أما التصاميم النهائية فـلا تـوضـع إلّا في المـرحلة الاخيـرة من التخـطيط

(رسوم التنفيذ)، لتدفع بعدها إلى التطبيق الميداني. وتشمل هذه التصاميم تقسيمات المبنى المختلفة، وأقسامه، وأرضيته، وجزئياته بكل تفاصيلها، يلحق بها مجموعة أخرى من الرسوم الخاصة بالتدفئة والتهوية ونظم الاتصال الداخلية، والأعمال الكهربائية، وأعمال السباكة وغيرها.

وتمد مشاركة المكتبي في إعداد المخططات والرسوم الأولية، ومراجعة التصاميم النهائية أمراً في غاية الأهمية، لأن اكتشاف الاخطاء، وتصحيحها على المورق، أسهل بكثير من تصحيحها بعمد انتهاء البناء، وهو أمر قمد لا يكون ممكناً حيثتاني.

وهناك حاجة أيضاً إلى وجود هيئة استشارية إلى جانب لجنة الإشراف والتخطيط هذه، تتكون من عدد من المختصين تحتاجهم طبيعة العمل، يقدمون خبرتهم إلى لجنة التخطيط والإشراف، بل وتشارك معها عند الحاجة للدراسة الخرائط والرسوم حتى تعمل معها إلى رأي نهائي متفق عليه. وينبغي لأي تصميم مكتبة أن يأخذ بعين الاعتبار حاجات الحاضر وآفاق المستقبل، مع جعل الشكل يتبع الوظيفة، ويفيد من مواد البيئة وإمكاناتها قدر المستطاع. وهكذا تكون عملية التصميم والتخطيط قد مرّت بمراحل ثلاث هي:

- مرحلة إعداد تقرير بوظائف المكتبة وأهدافها واحتياجاتها.
 - 2_ وضع المخططات المبدئية.
- 3 وضع المخططات النهائية والمواصفات اللازمة للتنفيذ⁽¹⁾.

وهناك خطوط عريضة تؤخذ بعين الاعتبار عند وضع مخططات مباني المكتبات نجملها فيما يلي:

1.3.2 إن أي مشروع بناء مكتبة، حديثاً كان أم ترميماً لبناء قديم، ينبغي أن يضع نصب عنيه وظائف المكتبة الحالية والمستقبلية بشكل واضح ومحدَّد. ويجب أن يكون لهيئة المكتبة وسياستها الرأي القري في هذا الصدد.

⁽¹⁾ د. سيد حسب الله، المرجم السابق، ص. 9.

2.3.2 إن أي بناء مكتبة هو في حد ذاته جزء من مخطط البناء الثقافي للمدينة، أو المنطقة، أو الحي. وهو مرتبط بشكل أو بأخر، بالخطة الثقافية العامة. لمذا، ينبغي أن ينضوي المخطط تحت هذا المفهوم، وضمن هذا الإطار. ويلتزم بالخطة الثقافية هذه، حتى من حيث شكل البناء، طابقياً أم مسطحاً، برجياً أم أفقياً.

3.3.2 إن الاتجاه الحديث في بناء المكتبات اليوم يسير نحو البناء البيئ، أي الإفادة من إمكانات البيئة المحلية قدر المستطاع، بغية الإقمال من تكاليف البناء وسير العمل في المستقبل، مع تكاليف الطاقة المتنامية.

4.3.2 ينبغي أن يكسون التخطيط من السداخل إلى الخسارج، وليس المكس، حتى يكون البناء قائماً على أسس صحيحة، منسجمة مع الوظائف والأهداف، وأن تتم معها عملية التقارب بين الجانب الاقتصادي، والجانب الوظيفي.

5.3.2 ضرورة عمل المتخصصين والمسؤولين عن وضع المخططات داخل مجموعات عمل صغيرة، قبل اجتماع اللجنة الموسعة للتنسيق، ووضع المخططات النهائية.

6.3.2 يجب جمع التجارب حول بناء المكتبات، وربطها بالدراسات المنجزة حول هذا الموضوع لاستخلاص أفضل النتائج. ويتولى هذا العمل في الدول النامية إدارة مركزية للنصح والمشورة. أما في الدول المتقدمة فيناط هذا العمل بمراكز خاصة لبناء المكتبات، يشرف عليها مكتبيون ومهندسون. وتوجد هذه المراكز منذ الخمسينات من هذا القرن في العديد من الدول مثل: الاتحاد السوفياتي، الولايات المتحدة الأمريكية، ألمانيا، المدانموك. وقعد أثبتت التجارب أهمية مثل هذه المراكز وفعاليتها.

7.3.2 إن مخطط بناء المكتبات العلمية يجب أن ينطلق بالضمرورة من وظيفة المكتبة المحددة بمعناها الضيق، شريطة أن يأخل بعين الاعتبار مبدأ المكتبة المفتوحة حيثما كان ذلك ممكناً، الأمر الذي يتطلب وجرد مراكز

الاستعلامات في وسط توزيع المكتبة. ويتكون من الفهارس، المكتبة البيلوجرافية، بطاقات الوثائق. كما يتطلب إنشاء قاعات مفتوحة متخصصة، بحيث تكون المخازن أماكن للخزن المكثف فقط، وهو أمر لا يكفي لحل مشكلات الخزن لديها في المستقبل، لذلك تجد هذه المكتبات نفسها مضطرة للجوء إلى المستودعات الخارجية المعيدة عن المكتبة(1).

8.3.2 لا يجوز الأحذ بالجانب الجمالي المجرَّد، على حساب الوظائف والفائدة المرجَّة.

9.3.2 يجب تنظيم الغرف والقناعات بشكل يسهل مراقبة القناعنات وغيرها بأقل عند من الموظفين، وأن تضمن المعظطات الإدارة الاقتصادية.

4.2 تأثير التقنيات الحديثة على مخططات المكتبة:

تلعب التقنيات الحديثة دوراً حيوياً في وضع مخططات المكتبة، وتؤثر على بنـائها، وهي ذات جوانب ثلاث، تقنيات البناء، وتقنيات المباني، ثم تقنيات العمل. وتتحدث فيما يلى بإيجاز عن كل منها.

1.4.2 - تقنيات البناء:

إن أحمد مهمام المكتبية الأمساسية يتجلى في جمع المؤلفات المملائمة للمستفيدين، من كتب وأوعية مكتبية أخرى. ويأخذ مخططات البناء حاجات النمو المتلاحق، والإدخالات الجديدة المتوقعة باستمرار.

وتبدو المكتبة في أول الأمر أوسع بكثير من مجموعاتها ولكنها مرعان ما تصبح صغيرة ضيقة، لا تكاد تتسع للمجموعات الجديدة. ومن خلال العلاقة الفائمة بين الاتساع والضيق يتحرك المكتبيون لجعل المكتبة أكثر استيعاباً، وأيسر استخداماً، حتى تستطيع استيعاب الحاجات المستقبلية ما أمكن ذلك من جهة، وتكون أكثر انسجاماً مع المحيط الذي تقوم فيه، مع توزيع ناجع

Horst Kunze. Op. Cit., p.160-162. (1)

لأماكن العمل ومناطق المستفيدين من جهـة أخرى.

إن تطور تقنيات البناء وتقدمها، منذ إدخال الحديد، وجعله مادة رئيسية فيه منذ القرن الماضي، بل ومنذ اكتشاف الإسمنت حتى اليوم، جعلت أشكال البناء متنوعة، ومختلف قدراتها على التحمل ممكنة، بل إن طرق الحساب الحديثة الدقيقة، جعلت قدرات تحمل الجدران الرقيقة أكثر قوة ومتانة، دونما حاجة إلى وجود دعامات حجرية ضخمة، أو أعمدة قوية تحتل مساحات معيقة داخل المكتبة.

لقد فتحت مواد البناء هذه آفاقاً جديدة أمام إمكانات التنوع في أشكال مبانى المكتبات. ويفضل المهندسون الأبنية المرتفعة ذات الطوابق المتعددة، بينما لا يفضل المكتبيون مثل هذه الأبنية ، بسبب سلبياتها العديدة التي تنعكس على عمار المكتبة، مثل المساحات الطابقية الصغيرة التي تحتل التجهيزات مكاناً كبيراً فيها على حساب مساحات العمل، كذا توزيع الأقسام ذات الصلة القوية بعضها ببعض على أكثر من طابق واحد، لذلك، والأسباب أخرى، يفضل المكتبيون المساحات الواسعة داخل طوابق قليلة، مع تخفيف العوائق داخل هذه المساحات، دونما حاجة إلى الإكثار من الأعمدة الداعمة، بل استخدام التقنيات والمواد الحديثة لجعل الأساسات والجدران كافية لتحمل المبنى بمحتوياته ءكما يفضلون الإضاءة الطبيعية السقفية المدّعمة بالإضاءة الفنية التي تستخدم عندما يقل ضوء النهار البطبيعي بسبب الغيوم. والمكتبيون لا يميلون إلى استخدام البيتون المسلِّح في البناء بسبب آثاره الصحيَّة والنفسية السلبية على القراء والمسوظفين، بل يفضلون استخدام مواد البناء الطبيعية، والأساليب القديمة في البناء الحجري المتين، مع التخفيف ما أمكن من استخدام التقنيات الحديثة المتطورة في بناء المكتبات،التي لا تتطلب نفقات عالية سواء في مجال البناء نفسه، أو في مجال مصروف الطاقة فيما بعد.

2.4.2 تقنيات المبائي ومحيط العمل:

تندرج هذه التقنيات داخل ثـلاثة محـاور رئيسية هي: تقنيات الإضـاءة،

تقنيات التكييف، وتقنيات النقل الداخلي. وسنتحدث عنها فيما يلي بليجـــاز، لأننا سندرسها بشكل مفصل في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

1.2.4.2 _ تقنيات الإضاءة:

إن الاتجاه الحديث في بناء المكتبات يركز على ضرورة الإفادة من الإضاءة الطبيعية داخل أماكن العمل أو القراءة، لأنها أفضل من الإضاءة الإصطناعية، وغير مكلفة. ويكون الحصول على الإضاءة الطبيعية هذه سهلاً الاصطناعية، وغير مكلفة. ويكون الحصول على الإضاءة الطبيعية هذه سهلاً داخل المكتبات، لأنها ذات سقوف عالية، ومساحلت الطوابق والقاعات فيها ليست كبيرة، وبالتالي تسهل عملية إدخال مشل هذه الإضاءة إليها من معظم البعبات. وهناك علاقة هامة بين عمق القاعات وارتفاع النوافلة، وحاجات كل يعمق خمسة أمتار تحتاج إلى نوافلة بارتفاع مترين. أما قاعات المطالعة المخصصة للجمهور فتحتاج إلى مساحات زجاجية أعلى من النوافلة تصل إلى شخوط الشور بشكل خفيف فقط، وذلك حماية للكتب من أشعة الشمس القوية المؤذية لها فيما لو دخلت عبر نوافلة واسعة (ال.

إن أبنية المكتبات التي تتجه نحو الفصل بين قاصات الموظفين، وقاعات القراء، ومخازن المجموعات، تجعل توزيع الإضاءة بشكل متفاوت وفق الصابحة أمراً ممكنا، إلا أن الأمر أصعب بالنسبة للمكتبات المفتوحة، وهنا ينبغي الوصول إلى حلول وسط بين الإضاءة الطبيعية اللازمة للقراء، وبين الإضاءة الاصطناعية وحماية المجموعات. ونشير هنا إلى ضرورة جعل نوافذ المستودعات ضيقة وأفقية، أو ضيقة عمودية، وأن تكون طاولات القراءة قريبة من النوافذ داخل المقاعات الأخرى، بينما تكون رفوف الكتب داخلية مدعمة بالإضاءة الفنية اللازمة. وهنا توضع رفوف الكتب فوق طابقين قليلي

Rolf, Fuhlrott. Der Einflub der Technik auf Bibliotheksgebäude. In: ABI - (1) Technik. 3-1983, No.4, p.304.

الارتفاع، ويكون ارتفاع مساحات القراءة بجانبهما مرتفعة بقدر ارتفاعهما مجتمعين، وهو ارتفاع يساعد عى دخول الإضاءة الطبيعية الكافية للقراءة الجيدة.

وعداما تكون الإضاءة الطبعية آتية من أعلى، أي من خدال السقف، يكون الرضع أفضل، إذ لا يلعب عمق القاعات هذا أي دور، لأن مثل هذه الإضاءة السقفية تتموزع بشكل جيد على جميع الجهات. ويجب أن تكون الإضاءة القادمة من النوافذ محمية حماية خارجية من أشعة الشمس القوية المؤذية، وتمنع الإبهار والحرارة. ولكن بما أنه ليست هنا طريقة إضاءة واحدة تجمع كل هذه المزايا من حيث التحمل، والجودة، والإضاءة الكافية، ورخص التكاليف، لذا ينبغي السعي للحصول على أفضل ما يمكن. ويوجد اليم نوع من الزجاج يتغير لونه تحت أشعة الشمس يمكن استخدامه للنوافذ بغية الحماية من أشعة الشمس الحارة صيفاً، إلا أن تكاليف هذا الزجاج كبيرة، ويستبعد استخدامه لهذا الغرض.

وفي جميع الأحوال، ينبغي أن تأخد مخططات البناء قضية الإضاءة بعين الاعتبار منذ البداية، سواء كانت هذه الإضاءة طبيعية أم اصطناعية، كما أن عليها أن تبواكب سير العمل في البناء، ولا تتأخر عنه، وأن تنسطلق من الحاجات الوظيفية والإنسانية، ومن الحاجات القرائية والبيولوجية. أما الإضاءة الاصطناعية، فينبغي أن تكون مرتبطة بالتكييف داخل المكتبة، لأن مثل هذه الإنساءة تعطي حرارة يجب أخذها بعين الاعتبار عند وضع مخسططات التكييف.

2.2.4.2 .. تقنيات التكييف:

لا تؤثر منشآت التكيف على جمال المكتبة إلا قليلاً، لأنها لا تظهر للعيان، لأن القسم الأعظم منها يركّب بشكل مخفي داخل الممسرات والقاعات.

ومع تحسين مواد البناء، وابتكار طرائق أفضل للتمديدات والتوزيع،

أصبحت الأبنية تتحسن باستمرار، وأصبحت قضية تجهيزها بالمعدات والآلات التي تعمل على تعديل الحرارة والبرودة والرطوبة، وتقوم بعملية التهوية الفرورية، أكثر سهولة وجودة، كما أصبح بالإمكان عزل البناء عن المؤثرات الخارجية بشكل أفضل، بغية تخفيض تكاليف الطاقة.

وقد أصبح من الثابت أن تخفيض درجة الحرارة داخل المستودعات خمس درجات مئوية، يزيد في عمر الكتاب بنسبة 50%، وأن وجود حرارة أكشر من الحد اللازم، مع رطوبة مرتفعة، يسمح بتوالد الميكروبات المؤذية، والحشرات الضارة بالكتب، كذا الأمر بالنسبة لقلة التهوية، ووجود الهواء الفاسد داخلها، وهي أمور بدأت تطرح ثانية قضية الفصل بين القارىء والكتاب، لأن الحرارة اللازمة للقارىء هي غير الحرارة اللازمة للكتب والكس صحيح (1).

ومن التقنيات الحديثة المستخدمة اليوم في التدفئة والتكييف نـذكر الـطاقة الشمسية التي يتسم استخدامها يوماً بعد يوم، نظراً لفاعليتها وقلة تكاليفها.

3.2.4.2 تقنيات نقل الأشخاص:

هناك عدَّة وسائل مستخدمة في نقل الأشخاص بين طوابق المكتبة، مشل السلالم الثابتة، والسلالم المتحركة، والمصاعد. وتعتمد المكتبات جميع هذه الوسائل أو بعضها، حسب الحاجة والإمكانات المادية، لتنظيم عملية النقل كما وكيفاً.

ولا يجوز وضع المصاعد في زوايا مهملة، بل تكون عند المدخل الرئيسي، والأماكن البارزة داخل الطوابق. وتأخذ السلالم المتحركة مكاناً أوسع من السلالم الثابتة، التي يمكن استخدامها أيضاً كسلالم ثابتة عند إصابتها بالخلل أو عند انقطاع النيار الكهربائي. ويفضل الجمهور بصورة

Granz Kroller. Auswirkung der Klimatisierung auf die Lebensdauer von (1) Rüchern. In: ABI - Technik. 3-1983. No.2, p.p. 150-151.

عامة السلالم المتحركة. وقد جرى استطلاع للرأي حول هذا الموضوع في المانيا، حيث أظهر أن نسبة 2% فقط من المشاركين فيه فضل السلالم المتحركة، الثابتة، بينما فضل 8% المصاعد الكهربائية، و 90% السلالم المتحركة، وهذه الأخيرة مستخدمة اليوم في بعض المكتبات الكبرى الهولندية والبريطانية والألمانية، وهي قليلة الاستخدام في دول أخرى(1).

3.4.2 تقنيات الثقل والتخزين وسير العمل:

وهي تهتم بالنقل الداخلي للمجموعات بين المخازن والقاعات أو الأقسام وبالعكس، وللمواد الأخرى؛ كما تهتم بتقنيات التخزين وتحسين وسائل العمل داخل المكتبة. وتتحدث فيما يلى بإيجاز عن كل منها:

1.3.4.2 تقنيات النقل:

تحتاج هذه التقنيات إلى دراسة متأنية عند وضع المخططات، وهي تعمل على نقل الكتب وغيرها من أوعية المعرفة من الرفوف إلى القراء وبالعكس، كما تعمل على نقل الكتب إلى جميع المنشآت الفنية داخل المكتبة مثل أقسام التجليد والتصوير. وقد تراجعت أهمية هذه التقنيات بعض الشيء عندما أخدات المكتبات بعضهما الكتب في الطوابق الأرضية لتكون تحت تصرف القراء، وقلت معها أهمية النقل الأوتوماتيكي للمجموعات. ولكن مع العودة التدريجية اليوم إلى تخزين القسم الأكبر من هذه المجموعات داخل مخازن بعيدة عن القراء، عادت عملية النقل الأوتوماتيكي إلى الواجهة ثانية، مخازن بعيدة عن القراء، عادت عملية النقل الأوتوماتيكي إلى الواجهة ثانية، منذ البداية. أما أهم النظم المستخدمة في هذا النوع من النقل اليوم فهي: الناقلات الآلية، أجهزة النقل داخل العلب، الأجهزة الحاملة المسافرة، ويستخدم بعضها النقل الأفقي، والبعض الآخر النقل العمودي، وتستخدم ويستخدم بعضها النقل الأفقي، والبعض الآخر النقل العمودي، وتستخدم

Walter Mayer Bohe. Transportsysteme im Hochbau. Stuttgart, Koch, (1) 1982,p.73.

خطوطاً أو أنابيب للحركة، ذات مرونة كبيرة، لتلبي احتياجات المكتبة. ويَكمن سلبيات هذا النقل في الضجيع الذي يضدر عنه أثناء حركته، ويؤمكانية تسببه باندلاع الحرائق نتيجة الشرارة الكهربائية. ولكن الجهات المسؤلة عن التخليبات. وهناك أيضا التركيب تتخذ جميع الاحتياطات الممكنة لتفادي هذه السلبيات. وهناك أيضا اللقل بالأنابيب الذي يستخدم بشكل خاص لنقل الأوراق السرسمية، والاستمارات، كما أن نماذج منه تصلح لنقل الكتب. ولكن هذا النوع من النقل لا يؤثر في طبيعة البناء، لذلك لاتحسب المخططات حسابه، بل تتبه إله حتى لا تؤثر محطاته على مرونة القاعات، وحسن سير العمل فيها.

2.3.4.2 تقنيات التخزين:

وتلعب هذه التقنيات دوراً بارزاً في بناء المكتبة، وتؤثر على وضع مخططاتها، إذ لا بد من معرفة نوع الرفوف المستخدمة في المخازن، وطبيعتها، وارتفاعها، كذا نوع التخزين المطلوب، التخزين العادي أم التخزين المكثف (Compact Systeme) الذي يتحرك يدوياً أو كهربائياً فوق خطوطه، لأن هذه الأمور تنعكس بدورها على وضع مخططات البناء.

وقد حاولت بعض المكتبات أن تفيد من طريقة الحفظ المكثف في المحازن التجارية، حيث استخدمت الرقوف العالية المتحركة فوق دواليب خاصة، وكانت محاولاتها ناجحة في مجال حفظ المجمعوعات قليلة الاستخدام، أي التي يقل عليها الطلب. ثم أصبح يؤمكان الإنسان الألي البيم أن يتولى العمل معها دونما حاجة إلى وجود الإنسان. وفي هذه الحالة، توفر المكتبة تكاليف الإضاءة، والتدفقة، إذ إن الإنسان الألي لا يحتاجها، يبنما يعد المناخ البارد أفضل للكتب من المناخ الحار أو المعتدل. وهكذا، تعجد المكتبات نفسها أمام تقنيات متطورة تماثل تلك التي تستخدم اليوم في مركز بومبيد بباريس (Centre Pompidou)، كما تجد نفسها في المقابل أحيانا أمام ميل للمودة إلى البناء التقليدي،كمزل البناء طبيعياً عن المؤثرات الخارجية عن طريق الجدران السميكة، كذا الميل إلى استخدام المساحات المزجاجية الواسمة لإدخال النور الطبيعي اقتصاداً بالتكاليف، وحضاظاً على نفسية القراء

والموظفين، مع العيل نحو جعل الصالات أصغر حجماً مما كانت عليه في المماضي، مع توسيع مساحات المخازن، والاهتمام بإنشاء المساحات الخضراء الداخلية، وبذلك تكون العودة إلى الحاجات الإنسانية، بحيث توضع التقنيات الحديثة في خدمة الإنسان، وليس العكس.

ويبدو من الصعب توحيد اتجاه عالمي في هذا الصدد، بل يمكن الإفادة من هذه التقنيات، ومن تطور أجهزة البناء بشكـل عـام، في تـطويـر افكـار محلية، ونشوء آراء ذات روح إنسانية، من أجل بناء مكتبات أكثر انسجاماً مع حاجات الرواد ومطالبهم(1).

3.3.4.2 تقنيات العمل:

المكتبات هي مؤمسات يجب أن يأخذ منها حسن العمل، وتحسين وسائله، وأدواته، اهتماماً كبيراً، لذا يجب الاهتمام بالتجهيزات واعتماد المفيد منها، حتى بالنسبة لاختيار الأثاث الملائم للعاملين والرواد، كذا الألوان المناسبة للجدران أو للمويليا، لأنه من الأسهل والأفضل أن يعمل هؤلاء داخل إطار منظم، ومحيط جميل، ومكان هادىء، فضلاً عن إضاءة كافية، وحرارة وتهوية مناسبتين. والاتجاه يسير اليوم نحو الطاولة المفردة للقراءة، وليس الطاولة المشتركة.

إن العلماء يشغلون أنفسهم منذ منتصف هذا القرن بالمناطق الإنسانية في المكتبة. وهنا ينبغي التفريق بين أربعة مناطق هي: منطقة الجلوس العادي، ومنطقة الجلوس مع إمكانية التحدث بصوت منخفض، والمنطقة الاجتماعية وتكون مناسبة للحركة والقيام بالعمل. ثم المنطقة المفتوحة، وهي معدّة للاتصال العادي مع الآخرين.

وتقوم التقنيات الحديثة بالتأثير على البناء. فتعمل على تعديل حجم

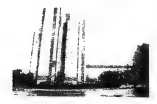
Rolf Fuhlrott. Der Einfluss der Technik auf Bibliotheksgebäude, Op.Cit., (1) pp.301-308.

المكتبة، مع حجم القاعات والتجهيزات، ولكنها لم تؤثر كثيراً حتى الآن على أساسيات البناء، ومنطلقاته الرئيسية. ولكن لا بد في المستقبل أن تتبوك المسائل الحديثة، مثل إدخال المعالجة الآلية للمعلوسات إلى المكتبات، معالجة الدوريات، الفهرسة على الخط (Onlino) أو خارج الخط (Offline) أثرها على مخططات بناء المكتبات، مما قد يؤدي إلى تصغير المساحات (مساحات المخازن، مساحات العمل، مساحات القراءة)، ويخاصة عندما تتجه المكتبات أكثر نحو الاندماج في تطور التقنيات والوسائل الإلكترونية، وانذ المكتبات التي تستخدم المعالجة الآلية للمعلومات، دون الكتاب والدورية العلمية بشكلهما المادي، وحجمهما الكبير نسبيا، لا تحتاج إلى مساحات واسعة للتخزين مثلاً، ويذا يقل حجمها بشكل كبير.

نماذج تأثير تقنيات البناء الحديثة على مباني المكتبات

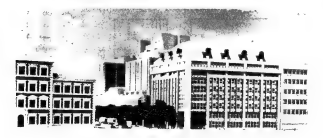


البناء الجديد لمكتبة جامعة فوتسبرج بألمانيا الغربية، 1981



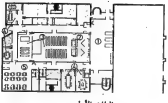
مخازن الكتب الحديثة في مكتبة لايبزج

نموذج الطوابق الداخلية

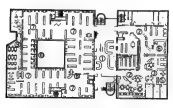


مكتبة كلية الهندسة بجامعة فينا

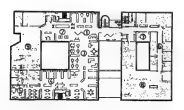
نهاذج هططات المكتبات مكتبة (Gledsaxe) العامة في كوبنهاجن



الطابق الأول



الطابق الثاني



الطابق الثالث

الطابق الأول :

- بهواللخل.
- مساحة للمعارض.
 قاعة محاضرات.
 - A قاعة اجتياعات.

مقهى المكتبة.

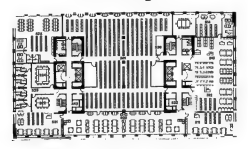
الطابق الثاني:

- 1. مركز الإعارة.
- 2. قسم الشباب
- مكان للمكتبي
- 4. قسم الأطفال
- كتب الشبيبة
- 8. مراجع متخصص
- ربيطات، وجرائد واشرطة.
- 7. قسم القراءة للكبار
 - ه مكان للمكتبي.

قاعة دراسة.

- الطابق الثالث:
- مكان للمكتبي.
 قسم الفنون.
- ه تسم المجلات
- والصحف. 4. قسم الوسيقي.
 - الر فتنم الموسياتي
- أرشيف على.
- إدارة المكتبة.
 ألسكرتاريا.
- السحرناريا.
 قسم الفهارس.
- قسم التزويد.

نماذج مخططات المكتبات

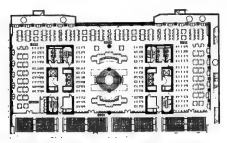


مخطط الطابق الجامس من مكتبة جامعة صوفيا . طوكيو

501 غزن الكتب. 542 + 532 غرف النسخ

502 قامة مطالعة. 112 - 525 , 521 قامات حلقات دراسية.

523 غرف دراسة فردية. 524 + 522 غرف مؤثرات وملتقيات علمية.



غطط الطابق الثاني تحت الأرض في مكتبة جامعة صوفيا - طوكيو .

المخازن متخصصة جانبية ، مساحة المطالعة حولها ، سلم مركزية

60______المصل الأول

نهاذج من مباتي المكتبات



مكتبة مستودع تابعة لمكتبة بايرن ـ ميونيخ



نموذج مكتبة مفتوحة المساحات الداخلية



مدخل مكتبة مدينة ميونيخ ألمانيا الغربية

النصل الأول _______ ١٦

3 ـ المعيط الفارجي والوهدات الداخلية

1.3 الموقع والمداخل:

يلعب موقع المكتبة دوراً حيوياً في تحقيق وظائفها، وعليه يتوقف قدر كبير من نجاحها، مهما كان نوع هذه المكتبة، عامة أم متخصصة، جامعية أم مدرسية. ولا بد في هذا المجال من مراعاة عدد من الأمور الهامة، مثل قرب المكان من الرواد وسهولة وصولهم إليه، قربه من وسائل المحاصلات، بعده عن الضوضاء، المكان الصحي المتواجد داخل مساحات خضراء أو حدائق قدر الإمكان، وتسهل مواد البناء الحديثة عملية الإقلال من المؤثرات الخارجة كالضوضاء والحرارة والبرودة. وذلك باستخدام المسواد المازلة أثناء البناء، وصنع النوافذ المزدوجة. أما الضوضاء الداخلية فيمكن التحكم فيها بمنا المناقشات بصوت مرتفع وغير ذلك من الأمور التي سيتم الحديث عنها في المصول الثاني من هذا الكتاب.

وينبغي أن يكون موقع المكتبات العامة قريباً من التجمعات السكنية، وخطوط المواصلات، والإدارات والمؤسسات العامة، كذا الأسواق التجارية، والنوادي والمطاعم ومراكز الخدمات. وتنسحب هذه المواصفات أيضاً على فروع المكتبات العامة أيضاً، وهذه يجب أن تكون بدورها في أماكن لا يقصدها الناس للقراءة فقط، بل لقضاء حاجات أخرى غيرها كالشراء، أو السلية، أو لمتابعة الأعمال إلىخ... بل لا يجوز أن تبتعد المكتبة عن هذه الأماكن لمسافة تزيد عن خمس عشرة دقيقة سيراً على الاقدام، ويتم تحديد موقع المكتبة العامة بدقة تبعا لنوعها، كبيرة أم صغيرة، رئيسية أم فرعية،

وتبعاً للمحيط الذي تقوم بخدمته، فالمكتبة العامة الرئيسية تكون في وسط المدينة، والفرعية تكون قريباً من المراكز التجارية، أو قريبـاً من التجمعات السكنة الضخمة.

أما مكتبات المؤسسات والشركات فتكون داخل المؤسسات التابعة لها، أو قرب مراكز سكن العمال والمـوظفين التابعين لهـا، بحيث تكون قـريبة منهم، فيسهل ترددهم عليها، وإفادتهم منها.

وتكون المكتبات الجامعية بطبيعة الحال قريبة من الجامعة ، ومن أماكن تواجد مجموعات الطلبة والأساتلة ، بينما تقوم المكتبات الفرعية داخل الكليات أو الأقسام الجامعية . أما مكتبات الأحياء الجامعية فتقوم داخل الأحياء ، قرياً من سكن الطلبة .

وأخيراً ينبغي أن تكون المكتبات المدرسية في موقع هادىء من المدرسة، بعيد عن ضبجة البــاحة، قــريب من أماكن مــرور التلاميــذ، حتى يــرتــادونهــا بسهولة.

ولا بد أن توفر المكتبات الكبرى أماكن لوقوف السيارات خارجها، ومطعم مناسب، ومقهى صغير، فضالًا عن مخزن للمدواد الغذائية الأساسية التي قد يحتاجها العاملون والرواد.

أما المداخل الرئيسية للمكتبات، ويخاصة منها المكتبات الكبيرة، فيجب ان تكون واسعة جذّابة، علماً أن بعض المكتبات قد يحتاج إلى مدخلين رئيسيين، ومداخل إضافية أخرى للموظفين، أو للتغريغ والشحن، أو للأطفال المهذار، وذوي العاهات، وهؤلاء يحتاجون إلى منحدرات خاصة تركّب على أطراف السلالم لتحمل عرباتهم عليها. ولا بعد أن تتمتع هذه المداخل بالجمال والجاذبية، فضلاً عن الاتساع وقابلية المراقبة.

2.3 القاعات:

تتوزع المكتبة في مساحاتها إلى مجالين رئيسيين هما: المجال العنام،

والمجال الخاص.

وتقع في المجال العام المساحات المتعلقة بالقاعات المقتوحة أمام الرواد مثل قاعات المطالعة بما فيها المجموعات الموضوعة تحت التصرف، وقاعات الفهارس، وأماكن الإعارة، والاستعلامات وأماكن إيداع المعاطف والحقائب، وأماكن الاستراحة وغيرها. وفي المجال العام نذكر أيضاً قاعات المعارض، والمحاضرات وعرض الأفلام وما إليها، وهذه توجد في المكتبات الكبيرة.

أما في المجال الخاص فتوجد قاعات العمل الخاصة بالمكتبيين والموظفين، والمخازن، وبعض القاعات الجانبية الأخرى.

وينبغي أن تكون قاعات القراءة سهلة المنال، مما يستوجب عدم وضعها في زوايا المكتبة، أو في الطوابق العليا، كما يستوجب إزالة العتبات أو أية مستفعات أرضية بين القاعات، حتى لا تعيق المرور، وأن تكون مساحة النوافذ الخاصة بها لا تقل عن 20% من مساحة جدرانها، وذلك حتى تتزود بالإضاءة الطبيعية الكافية.

وتقع صالة القراء، أو صالات القراءة في المكتبات الكبرى وسط منطقة المستفيدين داخل المكتبة، وإن أي زهزعة لهذا المكان لا بد أن تكون ذات صلة بالمخازن المتخصصة التي تقوم بجانب القاعات.

لقد اختفت في أبنية المكتبات الحديثة صالة القراءة ذات الفبة العالية كما هو الحال في مكتبة المتحف البريطاني مثلاً، أو مكتبة الكونفرس الأمريكي، أو مكتبة برلين الملكية وغيرها، وحلت محلها القاعة المربعة أو النصف دائرية ذات السقف المرتفع نسبياً، والنوافذ المنخفضة. أما مكان الاستعلامات والمراقبة الخاص بهذه القاعة فيقع بالضرورة عند مدخلها.

ولم تعد اليوم قاعة المطالعة الفسيحة الواحدة في المكتبات العلمية كافية للروًاد، نظراً للتطور العلمي الهائل، وتنوع التخصصات وتعمقها، بل أصبح من الضروري وجود عدة قاعات متخصصة للمطالعة، وذلك بسبب تفضيل الباحثين للقاعات المتخصصة، وضرورة وجود أماكن لعملهم واحتياجاتهم

المعاصرة، فضلًا عن أن مثل هذه القاعات تجعل المراجع الأساسية في كـل تخصص موضوعة تحت تصرف طالبيها من الباحثين داخل القاعات.

وتكون قاعات المطالعة المفتوحة متناسبة في حجمها، صع المجموعات المدوجودة فوق رفوفها، والموضوعة تحت تصرف القراء. والقاعدة تقول بضرورة تخصيص متر مربع واحد لكل خمسين مجلد بما فيها أساكن جلوس القراء داخلها، وفهارس القاعة، ومكان المراقبة.

ولا بد أن تكون قاعات المكتبات مضيئة، هادئة، مطلّة على مساحات خضراء ما أمكن ذلك، متسعة، مستوعبة لما يتوقع أن يفدها من الرواد، ويفضل أن تكون قريبة من أقسام المراجع، ومن الفهارس، وأماكن الخدمات الخاصة بهم مثل الطبع طبق الأصل وغيره.

وفي المكتبات العلمية الحديثة توضع مخازن الكتب المتخصصة بجانب قاعات القراءة المتخصصة، أو حولها، مع وجود ممرات مفتوحة بينهما، وذلك حتى يتمكن القراء من استخدام المراجع الهامة في تخصصاتهم. ولا يجوز أن يقل ارتفاع سقف قاعات المطالعة بعامة عن ثلاثة أمتار، كما لا بد إن تكون أرضها مغطاة بمادة مانعة للصوت، عازلة للحرارة والبرودة.

وفي المكتبات العامة، يجب الفصل بين قاعات القرَّاء الكبار، وقاعات القرَّاء العبار، وقاعات القرَّاء الصغار. كما يتصح في مكتبات المصانع، والمناطق، أن تكون المكتبة مشكلة من قاعتين على الآقل، واحدة للقراء، وشانية للإدارة والعناية بالكتب وما إليها، أما في محطات الكتب التي تتحدد مجموعاتها عن طريق المكتبة المركزية، فهي تحتاج إلى قاعة واحدة بحدود 15 إلى 20 م²، توضع فيها مجموعة من الرفوف وخزانة واحدة أو أكثر، وطاولة عصل المكتبي، وخزانة في الداخلية، ويمكن استخدام هذه القاعة للخراض ثقافية أخرى غير المطالعة.

هذا في المجال العام، أما في المجال الخاص، فهناك قاصات الإداريين والمكتبيين. وهي تنقسم بدورها إلى ثلاثة أنواع: الأعمال الإدارية، الأعمال الفنية كالتزويد والفهرسة والتصنيف، والأعمال المكتبية المتعاملة مع القراء مشل قسم البراء مشل قسم الإجهزة القارثة. وتفصل همذه الأنواع الثلاثة مكانيا، بعضها عن بعض، في المكتبات الكبيرة، بينما تكون أكثر قرباً من بعضها في المكتبات الصغيرة، وتدمج في المكتبات الأصغر. وعند الفصل، تكون أماكن الأعمال الإدارية والأعمال الفنية داخلية، بعيداً عن أماكن الرواد، بينما يكون النوع الثالث قريباً من أماكن تواجدهم.

وقد أصبح من الفسروري احتواء المكتبة على قداعة للمعدارض والمتحاضرات العدامة تستخدم لتدريب العداملين في حقل المكتبات أيضاً، وغيرها من الأمور كالحلقات الدراسية والملتقيات العلمية وعرض الأفدام، ومن المؤسف أن هذه القاعة تستخدم في العديد من المكتبات لأغراض أخرى غير هذه، بسبب ضيق المكان، كما تحتاج المكتبة إلى قاعة للراحة تقدم فيها بعض الماكل الخفيفة والمرطبات، وقاعة أخرى للفسرب على الآلة الكاتبة توضع تحت تصرف الرواد، كذا تخصيص بعض القاعات الصغيرة

⁽¹⁾ سيد حسب الله، المرجع السابق، ص. 19.

تؤجر للرواد على فتراتٍ قصيرة، يفيدون منها في إنجاز أعمالهم العلمية.

وهناك قاعات ضرورية أخرى في المكتبات مثل قاعة التجليد والترميم، وغرفة البريد، وغرفة التزويد التي لم يكن يخصص لها مكانـاً مستقلًا حتى متصف القرن الماضى برغم أهميتها.

وتحتاج المكتبة فضلاً عن ذلك إلى قاعة كبيرة للاجتماعات العامة خماصة بالعاملين فيها وتصلح في الوقت نفسه للمناقشات والحضلات المشتركة. ويمكن الإفادة من قاعدة المحاضرات لهذه الأغراض. كما تحتاج إلى غرفة تستخدم ناد للعاملين في المكتبة، وغرف للدوش والحمَّام والمركز الصحي. إلاَّ أن هذه المطالب كثيراً ما تصطدم بعقبات تعطل إنشاءها، وهي بطبيعة الحال ليست ضرورية إلا في المكتبات الضخمة التي تضم أعداداً كبيرة من الموظفين، وتستقبل وواداً كبيرين".

ولا يجوز تكديس الموظفين في حجرات العمل، بل ينبغي جعل هذه الحجرات صغيرة تتسع لعدد قليل من الموظفين، بحيث تؤدي إلى حسن سير العمل.

أما المساحة المطلوبة لكل موظف فني في المكتبة، فتختلف من دولة الأخرى حسب قوانينها وإمكاناتها. فهي على سبيل المثال في بريطانيا لا يجوز أن تقل عن (40) قدم مربع للموظف الواحد دون حساب الأثاث والأجهزة. وهناك قوانين تنظم الشروط الواجب توفيرها في مكاتب الموظفين من حيث المساحة، والحرارة، والتهوية، والمياه الباردة والساخنة، وأماكن الطعمام والاستراحة، وغيرها، وتكون المكتبة دون المستوى إن هي قصرت في توفير الحد الأدنى من هذه الشروط⁽²⁾. ونذكر مثالاً، أن الحاجة المطلوبة لمكان عمل عادي داخل قاعة المطالعة هو (2,5) م يتسع لوضع طاولة بطول (40) سم ومقمد لجلوس القارىء. أما الحاجة المطلوبة

Horst Kunze, Op. Cit., p.154. (1)

⁽²⁾ سيد حسب الله، المرجم السابق، ص. 20.

لمكان عمل خساص بطول (120) سم وعسرض (120) سم هي (3) م². أما الحاجة المطلوبة لمكان عمل مستقل (كابين) مع باب هي (4) م².

أما عن الشروط الـلازمة للقـاعات من حيث الإضـاءة، والتهويـة وما إليهـا فسنتحدث عنه في الفصل الثاني من هذا الكتاب، كذا الأمر بـالنسبة لـلأثاث والتجهيزات.

3.3 المخازن:

لقد أصبحت صورة الرواق (Galerie) على جوانبه رفوف الكتب من آثار الماضي، كذا الأمر بالنسبة لخزائن الكتب برفوفها المرتفعة داخل المستودعات مع صورة المكتبي الذي يصعد السلالم لإحضار الكتب من الرفوف العليا. أما القاعدة المتبعة اليوم فتقول أنه ينبغي تمكين الموظف من المحصول على الكتب دون استخدام السلالم، إلا في حالات قليلة يسمع باستخدام كرمي مرتفع بدرجتين إلى ثلاث درجات لا أكثر.

ومنذ أن ابتكر الفنان الألماني روبرت ليبمان (Robert Lipman) رفوف الكتب الحديدية ذات الألسنة التي تعلق بالضغط عليها نحو الأسفىل فوق الجانبين منذ نهاية القرن التاسع عشر، تراجع استخدام الرفوف التي ابتكرها المكتبي الإيطالي أنطونيو بانيتزي (Antonio Panizzi) التي كانت توضع فوق مسلمير حديدية، بعد أن تفوقت الأولى عليها بسهولة الاستخدام، مع اختصار مسافة (1,5) سم من كل رف توفّر لاستيعاب الكتب. كما بدأت معها عملية تدعيم المخازن نفسها بالمسائد الحديدية المنتصبة عموييا بدل الأعملة الحجرية التي تحتل مساحة واسعة داخل المخازن، وتعيق الحركة فيها.

وانطلاقاً من تضاعف أعداد المجلدات التي تدخل المكتبات تباعاً ، بدأ التفكير في كسب أماكن جديدة لخزنها ، لذا كان توفير هذه المسافات القليلة فوق الرفوف مفيداً في هذا الاتجاه ، بعد إلغاء الأعمدة الحجرية ، والعمل على تضييق المسافة المحورية بين المحاور الوسطية للخزائن داخل المستودعات ، إذ بعد أن كانت هذه المسافة تتراوح بين (3-2.5) م نزلت إلى

(1,30) م، أو (1,40) م على أبعد تقدير، وهي مسافة كافية لتسهيل عملية مرود الأشخاص والعربات الناقلة للكتب فيها دون وجود مساحات زائدة عن الحاجة، برغم سلبيات هذه المسافة الجديدة، والتي تكمن أساساً في ضعف دخول النور الطبيعي إلى المستودعات، وضيق المعرات التي تصمّب أحياناً مرور العربات فيها، لأنه إذا علمنا أن عرض رف الكتب الواحد هو (25) سم، يضاف إليه حوالي (8) سم مسافة غير مستخدمة من الجهتين، يكون عرض الممر الفعلي هو (27) سم، وهي قليلة لمرور العربات بسهولة، إلا أن الحاجة إلى تخصيص أكبر مساحة ممكنة داخل المخازن لخزن الكتب، جعلت هذه الأمر ضروريا(10).

وفي إطار الربح المكاني أيضاً، ومع التطور الذي حصل في مجال مواد البناء الحديثة، أصبح بالإمكان التخلي كلية عن تدعيم المخازن بالأعمدة، واستبدالها بصنع سطوح رقيقة قوية مدعمة بالبيتون المسلّع، وله مقدرة تحمل كبيرة جداً.

وفي مطلع القرن العشرين، بدأت بريطانيا تستخدم الرفوف المتحركة في خزائن الكتب (Rolling Cases) بطول الرفوف الشابتة نفسها ومقاييسها. كما ابتدعت شركة سويسرية هي (Compactus Ingold) نظاماً للتخزين المحكم داخل المحذان، وأصبح هذا النظام يسمّى بنظام التخزين المكثف Compactus) نسبة إلى هذه الشركة المبتكرة. ويلغي هذا النظام المساحات الفاصلة بين الخزائن، وتكون بذلك للمخازن مقدرة مضاعفة على التخزين تقريباً، لذا ينبغي تدعيم هذا النوع من المخازن بشكل قوي، مع بناء محكم، حتى تتمكن من حمل هذا الثقل المضاعف من الكتب.

وتسير خزائن الكتب في هـذا النظام فـوق عجـلات صغيـرة على خـطوط حديدية مثبتة في الأرض، تحرك يدوياً أو أوتوماتيكياً في الاتجـاه الذي يـرغبه الموظف المسؤول، وفق حاجته. وتحل هذه الطريقة مشكلة التخـزين داخل

Op. Cit., p.148. (1)

المستودعات إلى حد كبير، فهي تحل المشكلة المكانية التي تماني منها المكتبات إلى حد بعيد، الأنها توفر مساحة تعادل (50%) تقريباً، وتقصر الطريق للوصول إلى الكتب، من حيث الجهد والوقت، غير أن اعتمادها غير وارد إلا في المكتبات المبنية أصلاً لاستخدام هذه الطريقة، أو في المكتبات المستخدام المستخدامها في الطوابق الأرضية وأقبية المكتبات فقط، كما لا ينصح باستخدامها في المخازن التي تحوي كتباً كثيرة الاستعمال، أي تلك التي يكثر الطلب عليها. وتستخدم ملاء الطريقة في التخزين عادة لحفظ المخطوطات، والمجموعات النادرة، والمجموعات النادرة، المحبوعات القليلة الاستخدام. كما ينصح باستخدامها في المكتبات الملمية الصغيرة والمتوسطة التي لا تقتني مجموعات كبيرة من الكتب.

وعندما ننطلق من مبدأ التشدد في بناء المكتبة، ينبغي أن يتجه هذا التشدد أولاً إلى المحازن، ولكنه مبدأ أصبح اليوم رهن الحاجة، والظروف، وطبيعة المكتبة، وإمكاناتها، ونبوعها، وليس مبدأ مطلوباً في جميع المكتبات، وتحت مختلف الظروف، إذ أن لكل مكتبة طبيعتها، وحاجاتها، ومشكلاتها، والحلول الخاصة بها. وتبقى المحازن جزءاً هاماً من أساسيات بناء المكتبات، كما تكون حل مشكلاته وفق حاجات كل مكتبة ومطالبها.

وتوجد في المكتبات الحديثة الأنواع التالية من المخازن.

- الوضع الخلفي المستقل: وهو وضع خلفي تراجعي، تكون المخازن
 فيه خلف المكتبة، أي تكون المكتبة في قاعاتها وخدماتها في مكان،
 والمحازن في مكان آخر مستقل يقم خلف المكتبة.
- 2 كتلة قوية مربوطة بالمكتبة: وهو وضع تكون فيه المخازن كتلة قوية مدعّمة تدعيماً محكماً، ولكنها مرتبطة بالمكتبة، كجزء موحّد مع بنائها، يكون جانبياً منها، أي يقمع في طرفيها دون أن يكون مفصولاً عنها.
- 3 وضع برجي: وهو حل عمودي للمخازن يكون على شكل برج مرتبط بالمكتبة، أو منفصل عنها، قريب منها.

الفصل الأول

4. وضع محيطي: وهو وضع تكون فيه المخازن محيطة بقاعات المطالعة،
 وتكون مثل هذه المخازن متخصصة، تخدم القاعات التي تحيط بها.

5. مخازن موزعة داخل قاعات المطالعة: وهذه ليست مخازن بالمعنى التقليدي لهذه الكلمة، كما هو الحال بالنسبة للمخازن السابقة الذكر، وإنما طريقة خاصة لوضع الكتب داخل قاعات المطالعة تحت تصرف الرواد في إطار المكتبة المفترحة.

ولكن، ما هو النوع المفضل من همله المحازن للمكتبات؟ وأيها أفضل، الأفقية أم العمودية؟! إن الإجابة عن هذه الأسئلة ترتبط بنوع المكتبة، ومدى الساعها، ووظائفها، وحجم مجموعاتها، ومحتوياتها، ونوعها، مفتوحة أم مغلقة، إلى غير ذلك من الأسئلة التي تحدد في ضوئها النوع الأفضل لها.

ولم يعد بناء المكتبات الحديث يشترط وجود النوافل الواسعة للخول النور إلى المخازن، كما كان عليه الحال عند نهاية القرن الماضي ومطلع هذا القرن، حيث لم تكن تلك الفترات تعرف الكهرباء، أو أنها كانت تخشى الحرائق لعدم توفر الأمان الكافي آفذاك، بل أصبحت مخازن الكتب الخالية من النوافذ، أو ذات فتحات الإنارة الفيقة ممكنة وكافية من الناحيتين الهندسية والعملية، بل إن قلّة وجود المخازن اليوم في المخازن أمر مطلوب لأنه يوفّر مساحات أكبر للتخزين، كما يخفف من أضرار المحيط الخارجي من حيث الحرارة وأشعة الشمس المؤذية صيفاً. فضلاً عن البرودة والرطوبة وجود إضاءة فنية جيَّدة داخلها مع عناصر الأمان اللازمة، ووجود تجهيزات فعالة ضد الرطوبة مع تأمين التهوية اللازمة.

ثم إن بنـاء المحفازن بنـوافد أو بـدونهـا أمـر يـرتبط أيضـا بنـوع المكتبـة، ومساحتها وإمكاناتها، وطبيعتها. ويمكن القول بصورة عامة إن المحفازن بدون نوافذ ضرورية للمكتبات العلمية الكبيرة، وليست ضروريـة للمكتبات العلميـة الصغيرة، أو للمكتبات المفتوحة، حتى لـو كانت الإمكـانات هنـا تسمع لهـا بإقامة مخازن بدون نوافذ(1).

وتزداد المشكلة المكانية في المكتبات حدَّة مع الزمن، لذلك نجدها تقوم البوم بسحب مجموعات الكتب التي يقل السطلب عليها من المخازن، لتحفظها في مخازن خاصة بعيدة عن المكتبة، وهذه تسمى بالمكتبات المستودعات، وبهذه الطريقة تتمكن من إيجاد أماكن لتخزين الكتب الهامة أو الحديثة الصدور. لمصلحة الوواد.

إن هناك الكثير من مجموعات الكتب التي تقل الحاجة إليها مع الزمن، وبخاصة في ميادين العلوم والتقنية، وهي أقل في ميدان العلوم النظرية، لذا يكون من الأفضل استبعادها، وعدم الاستمرار بحفظها فوق رفوف المكتبة، يكون من الأفضل استبعادها، وعدم الاستمرار بحفظها فوق رفوف المكتبة، بل يحب تحديد المكتبة الأرشيفية في كل منطقة، وتحرير الباتي من هذا العبء. ويستحسن أن يكون الحفظ الأرشيفي مكتفا (Compact)⁽²⁾، لأنه انطلاقاً من التطور الكبير في إنتاج الكتاب، أصبح مكتفا (macc) أفضل الوسائل التقنية في ترتيب المحازن حتى تتمكن من الاستيماب الأفضل للمجموعات، واختصار الطريق بين المخازن والقراء. وتعد طريقة النقل العائل أفضل الطرق في هذا المجال، كذا طريقة النقل الأوتوماتيكي في المكتبات الكبرى، أما النقل بواصطة مصاعد الكتب فتفيد في المخازن المرتفعة الطوابق، والتي تكون بحدود عشرة طوابق أو أكثر.

4.3 المظاهر الجمالية في المكتبة:

تلعب الجوانب الجمالية في المكتبة دورها الايجابي في تـأمين الـراحـة

Op. Cit., p.p.148-151. (1)

Rolf Fuhlrott. Die Empfehlungen des Wissenschaftsrates zum Magazinbedraf (2) wissenschaftlicher Bibliotheken. In: ABI-Technik, 6-1986, No.4, p.p.281-284.

النفسية للرواد والعاملين على حـد سواء، لأن الجلوس لفتـرات طويلة داخـل مكـان جميل، ذو الـوان منسجمة، وتـرتيب حسن، ولـوحـات جـذابـة، أمـر مطلوب وضروري لحسن سير العمل والإقبال بشغفي على المطالعة.

ويعمل مهندسو البناء على وضع اللمسات الجمالية الخارجية، والتوزيع الداخلي الحسن، بينما يعمل مهندسو الديكور على وضع اللمسات الجمالية الداخلية، واختيار الألوان والأشكال المناسبة، ولا يقل دور مهندس الكهرباء أهمية عن مهندس المديكور، لأنه يتولى أمر توزيع الإضاءة الداخلية، كما يجب على مهندسي التمديدات الصحية إعطاء هذا الجانب اهتماماً كبيراً، حتى تكون هذه التمديدات غير بارزة للعيان، لذا، كان لزاماً على جميع هؤلاء المهندسين الاستثناس برأي المكتبيين، والاطلاع على مباني مكتبات حيثة أخرى، حتى تكون تصاميمهم على أفضل صورة ممكنة من حيث الاعتناء بالمظهر الخارجي والداخلي للمكتبة التي يتولون إنجازها.

ولا يجوز أن يطغى الجانب الجمالي على الجانب الوظيفي للمكتبة، أو أن يكون على حسابه، بل المكس هو الصحيح، أي أن الجانب الجمالي يكون في خدمة الجانب الوظيفي، ولمصلحته. ويمكن على كل حال التوفيق يكون في خدمة الجانب الوظيفي، ولمصلحته. ويمكن على كل حال التوفيق بينهما، فالنوافذ مثلاً مهمتها الأساسية إدخال النور الطبيعي إلى المبنى، وهنا يجب أن يتم التشاور والتفاهم بين المهنسدسين المسؤولين عن السوظيفة تكون ذات شكل بحيث تكون النوافذ متسعة بشكل يؤمن دخول النور الملازم، كما تكون ذات شكل جميل من الداخل والخارج. كذا الأمر بالنسبة للأثاث وتنظيمه داخل المكتبة، أو توزيع اللوحات الدالة، وشكلها، أو من حيث تنسيق الموقوف ووضع الكتب فوقها، كذا ترتيب الطاولات داخل قاعات المطالعة، وشكل مكاتب الإعارة، والإرشاد، والزينة النباتية من زهور ومزوجات خضراء تضفى مزيداً من الأنس والجمال على المكتبة.

وإذا كانت مكتبات الكبار بحاجة إلى هذه اللمسات الجمالية، فإن مكتبات الأطفال تحتاج هي الأخرى إلى مزيد من هذه العناية، وإذ لا بد أن يجلب التصميم خيال الطفل، ففي مكتبة بفنلندا استخدمت رفوف ذات منحنيات لتخلق شكل أصداف السمك، وفي مكتبة أخرى بالسويد، وضعت الأرفف يطريقة جعلتها تتأرجح إلى الخلف فتكشف ممراً سرياً يؤدي إلى كهف أسطوري تستعمله أمينة المكتبة في ساعة القصص. وفي إحدى مكتبات إنكلترا يبدو سقف القاعة الخاصة برواية القصص وكأنه سماء تتلألأ فيها النجوم. إن مثل هذه الديكورات الجذابة تشحذ خيال الطفل، وتدعوه للتأمل والتفكيد وحب المكتبة (1).

وليس المظهر الجمالي الأكثر كلفة هو الأجمل شكلاً» يل كثير من المظاهر الجمالية العادية الكلفة تكون أكثر جمالاً، وتحقق الفرض المطلوب منها. وتلعب الألوان دوراً مؤثراً في راحة العاملين والمستفيدين مثل ألوان جدران القاعات. أو ألوان الأثاث، والتجهيزات، والأدوات، لذا يجب تفادي الألوان المنفرة أيا كانت، والابتعاد عن فوارق الألوان الكبيرة، لأنها ذات آثارٍ سلية على المحيط بصورة عامة.

وتترك الألوان الفاتحة أشراً طبياً على الإنسان عكس الألوان الغامقة المعتمة، وتكون ألوان السقف فاتحة بشكل ملحوظ، بينما تكون ألوان الجدران أغمق منها قليلاً. ويستحسن وجود الألوان الضوئية في القاعات الصغيرة، كما لا يجوز أن تكون المساحات لمَّاعة أينما وجدت.

5.3 لوحة الوحدات الأساسية:

نحاول فيما يلي تحديد أهم حاجات المكتبة المكانية من خلال لوحة مساعدة تجمع الحاجات المكانية لكل منطقة على حدة، لتفيد منها المكتبات حسب حاجة كل منها⁽²⁾.

1.5.3 المدخل والتسجيلات:

- بهو أولى .

⁽¹⁾ سيد حسب الله، المرجم السابق، ص. 36.

Voir: Horst Kunze, Op. Cit., p.p.143-145. (2)

74 الفصل الأول

ـ بهو متقلم .

_ مكان الأمانات (المعاطف، المحافظ، القبعات إلخ . . .) .

_ قاعة الحراسة.

_ التسجيل والاستعلامات.

المراقبة الإلكترونية.

ــ وحدة منافع (دورات مياه).

2.5.3 دائرة الإشغال العامة:

_ مركز البريد والشحن (قاعة الطرود).

- قسم التزويد والتبادل والإهداء.

قسم التجليد والصيانة.

- أقسام الفهرسة والتكشيف.

_ مركز ربط الكتب والترميم.

- تسهيلات الكومبيوتر والتصوير.

3.5.3 منطقة القرَّاء:

_ الاستعلامات.

_ _ _ _ _

ـ الفهارس والكشافات العامة.

ــ قاعات البحوث، وغرف الأساتلة.

غرف الأعمال الجماعية (المجموعات الدراسية).

ـ مساحة لموظفي منطقة القراء.

- مساحة للمصغرات الفيلمية.

- غرفة أدوات القراءة والتجهيزات السمعية - البصرية.

غرف الآلات الكاتبة والتصوير والاستنساخ.

مكان الطلبيات الجديدة (تكون منفصلة أو داخل إحدى غرف القراءة).

ــ قاعات المعارض ومتحف الكتاب.

- قسم الإعارة الداخلية والخارجية، مع تسهيلات الحاسوب.

الفصل الأول _______ 15

... قاعات المطالعة والمراجع.

4.5.3 المخازن:

- _ المخازن العامة والخاصة.
- _ غرف العاملين في المخازن.

5.5.3 الإدارة العامة:

- غرفة المدير والسكرتاريا الخاصة به.
 - _ غرف مدراء الأقسام.
 - ... قاعة الاجتماعات.

6.5.3 أنسام خاصة:

- أماكن الخرائط، الأطالس والكرات الأرضية.
- _ أماكن الموسيقي (الأشرطة، الأسطوانات والاستماع الموسيقي).
 - ـ أماكن المخطوطات والوثائق النادرة.
 - أماكن كتب الأطفال.
 - أماكن الببليوجرافيات.
 - أماكن بعض التخصصات التي تحتاج إلى قاعات مستقلة.

7.5.3 الإدارة والتجهيزات الهندسية:

- غرف الموظفين الإداريين.
 - ـ قسم التصوير.
 - _ قسم الطباعة.
- غرفة التدريب ومتابعة التكوين.
- قاعة المحاضرات وعرض الأفلام.
 - قاعة نادى العاملين في المكتبة.
 - غرف تبديل الثياب.

76 الفصل الأول

- .. غرفة الأرشيف.
- غرفة الضيوف.
- .. مقهى ومطعم.
- دورات مياه العاملين في المكتبة.
- .. دورات مياه القراء.
- مراكز صحية للعاملين في المكتبة وغرف دوش.
 - الإسعافات الأولية وغرف للمرضى المسعفين.
 - ــ غرفة راحة للنساء.
 - غرفة التسجيلات الصوتية.
- _ مصلحة العمال (نجارين، كهربائيين وغيرهم).
 - ــ مصلحة الحراسة .
 - مصلحة التنظيفات.
 - غرفة للمعدات والأدوات.
 - مركز الهاتف.
 - .. موقف سيارات.

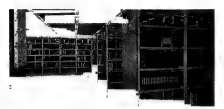
8.5.3 وحدة المنشآت:

- وحدة التدفئة والتهوية.
 - ورشة الإنارة.
 - ورشة الأرضية.
 - ورشة النوافا.
- ــ ورشة تزيين الجدران.
 - ورشة السلالم.
- _ ورشة مخازن الأمان.
- ورشة الحماية من الحريق.
- ورشة اللافتات الدَّالة والتوجيهية.
 - ورشة الصوت وعزل الصدى.

الفصل الأول _____ 17

- ورشة الحماية من الحرارة ومن أشعة الشمس القوية.
- _ ورشة المصاعد (مصاعد الأشخاص ومصاعد الكتب).
 - ـ ورشة بريد الأنابيب والنقل الآلي (التيليلفت).
 - ـ ورشة الموبيليا.
 - _ منشآت التحذير.
 - 9.5.3 المحجوزات:
 - ـ مساحة محجوزة للبناء المستقبلي.

نهاذج من المخازن والقاعات المفتوحة



خازن مكتبة المهد العالي للعلوم العسكرية في ميونيخ



قاعة مطالعة في إحدى مكتبات الأطفال

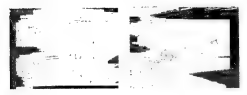


مركز استعارة واستعلام في مكتبة عامة



مخازن مفتوحة في مكتبة عامة

نهاذج المداخل والقاعات



قاحات قراءة متخصصة



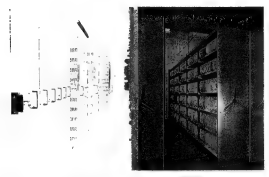
مدخل مكتبة _ استعلامات وفهارس _



قاعات فهارس الميكروفيش والأجهزة القارثة

8 الفصل الأول

نهاذج التخزين المكتَّف



تخزين الوسائل السمعية _ البصرية



تخزين المخطوطات

الفصل الأول_______ الله المنافع المناف

نهاذج التخزين المكئف





4 - معيط العمل

1.4 الإضاءة:

تمد قضية الإضاءة في المكتبات من القضايا التي تشخل المهندسين، والمكتبين، وأطباء العيون، والقراء، للوصول إلى أفضل إضاءة ممكنة، وأكثرها مثالية.

وليس هناك شكل موحّد للإضاءة المشالية في المكتبات، وكانت النظرة القديمة تقول إنّ الإضاءة الأقوى هي الأفضل، غير أن الرأي الأصح السائد اليوم هي كون الإضاءة الطبيعية هي الأفضل والأحسن، وهي مطلوبة في المكتبات عندما تتوفر بالشكل الملاتم، بينما نجد الإضاءة الفنية مطلوبة في حالات غياب الإضاءة الطبيعية، أو ضعفها عن الحد المناسب، ولا بد من فهم وظائف النظر، وحاجاته اليولوجية، حتى يتمكن المهندسون من تصميم أفضل إضاءة لحسن أداء هذه الوظائف أولاً، مع العناية بالمظهر الداخلي الجميل للمكتبة، وراحة القراء.

ويبدو للوهلة الأولى أن الإنارة الصالحة للمكاتب والإدارات العامة يمكن تميمها على المكتبات، ولكن عند دراسة حاجات المكتبة منها بشكل معمّى، ومقارنتها بحاجات المكاتب والإدارات العامة، نجد أن الإضاءة المناسبة للمكتبات شيء آخر، بل هي عملية أكثر تعقيداً مما يبدو لأول وهلة.

ولكن ما هي متطلبات النظر في المكتبات، وهل تختلف عن متطلباتها في أبنية أخرى؟. إن وظائف النظر الأساسية في المكتبات تتجلى في قراءة الكتب المطبوعة قبل أي شكل آخر من الأشكال الأقبل أهمية مثل قراءة المخطوطات، والخرائط، والأشكال المصفّرة. وقراءة الكتب والمطبوعات الأخرى تعني قراءة أحرف سوداء فوق أوراق بيضاء، أما ما نراه فوقها فهو تتيجة انعكاس الفوء من الورق الأبيض لما حوله من مناطق سوداء وهي الحروف، علماً بأنه من الأسهل على المين أن تقرأ الحروف البيضاء المرسومة فوق مساحات سوداء. ولكن إنتاج الورق الأبيض هو أرخص وأسهل من إنتاج الورق الأبيضاء الموراء فوق المساحات البيضاء.

وبينما تكون مساحات القراءة داخل المكتبات في معظم الحالات أفقية، فإن هناك بعض الحالات القليلة التي تكون فيها هذه المساحات ماثلة بعض الشيء لقراءة المصورات أو الخرائط.

وليس هناك صعوبات تذكر بخصوص قراءة بطاقات الفهرسة، لأن خزائها توضع عادة داخل قاصات تتوفر على الإضاءة العامة الكافية، أمَّا قراءة الرموز المرسومة على كعب كل كتاب لتحديد هويته، فإنها تثير مشكلات أكبر، لأن جال الرضاءة واحدة من أعلى الرفوف إلى أسفلها أمر صعب، علما بأن هناك أنظمة إضاءة حديثة تعمل على حل هذه المشكلات. وهنا يفضَّل كتابة الرموز على أكماب الكتب باللون الأبيض فوق مساحات سوداء، تسهيلاً لقراءتها. أما شروط الإضاءة في غرف المكاتب داخل المكتبة، وفي الممرات والسلالم وغرف الاستراحة وما يماثلها، فهي تشبه شروط الإضاءة المطلوبة في المباني

1.1.4 البناء والإضاءة:

إن أحمد الأسباب الأولى لعمدم المرضى عن واقع الإضاءة في الكثير من المكتبات هو التبدل الذي طرأ على مواد البناء الحديثة، بعد إدخمال البيتون

Rolf Fuhlrott, Probleme der Bibliotheksbeleuchtung. In: ABI-Technik. 1- (1) 1981 No.1, p.29.

والفولاذ، التي أمكن بواسطتها بناء مكتبات ذات طوابق مرتفعة، ومساحات واسعة، كما أمكن أيضاً تحديد قوة تحمل السقوف والدعائم حسب الطلب، بل حتى وضع المخازن حسب الطلب، بينما بقيت قضية هامة أخرى لم تواكب هذا الشطور، وهي السعي للإفادة الأمثل من ضوء النهار والإضاءة الطبعية.

لقد كانت المكتبات في الماضي، إبان القرن التاسع عشر، تستعليم إدخال ضوء النهار الطبيعي إلى صالات القراءة وقاعات المكتبة والمحازن من خلال مجالين رئيسيين هما: النوافذ، والفناء الداخلي للمكتبة. أما مكتبات اليوم فهي لا تستطيع إدخال الضوء الطبيعي هذا إلا من خلال النوافذ، بينما تعمل على إنارة المجالات الداخلية بواسطة الإنارة الاصطناعية. لذا، وأمام هذا الوضع، أصبح من الضروري إعادة النظر ثانية في البناء الداخلي للمكتبة، سعياً نحو مزيد من الإضاءة الطبيعية، لان حجم الإضاءة، وشكلها، وأوصافها، لا يجوز أن تحدّد من خلال وجهات نظر تشكيلية، بل من خلال الحاجات الإنسانية، والمطالب البيولوجية، ووضع الضوء المناسب لحاجات النظر، وذلك بدعم من الإضاءة الفنية.

إن القاعدة المتبعة عادة في بناء المكتبات، والتي تبدأ بوضع مخطط البناء أولاً، ثم التشكيل الداخلي، فالتجهيزات الفنية، وأخيراً ياتي وضع مخطط الإضاءة، هي قاعدة تؤثر سلباً على مخطط الإضاءة، لأن هذا المخطط ينبغي أن يكون جزءاً أساسياً من برنامج القاصات والوظائف، ملازماً له، مكملاً لمسؤوة الهندسة الداخلية (ال.

ولكن، ما هي الحاجة المطلوبة من الضوء، الفسوء الكثير أم الضوء القليل؟ الضوء المرتفع أم الضوء المنخفض؟ إن ما تحتاجه المكتبة اليوم ليس هذا وذاك، بل ليس المزيد من التكنولوجيا، وإنما المريد من الفهم الموجَّه لاستخدام التقنيات الخاصة به استخداماً صحيحاً مفيداً. فالضوء الكثير

Rolf Fuhlrott. Op. Cit., p.28. (1)

المفصل الأول ________ 85_____

يسبب الإبهار، والضوء القليل لا يساحد على الرؤيا الصحيحة، ويتعب الميون. والتقديرات المعتمدة اليوم لحاجة مساحة القراءة الصحية من الضوء هي بين (700-700) لوكس⁽¹⁾.

2.1.4 الإضاءة الطبيعية:

بقي ضوء النهار طيلة قرون طويلة خلت مصدر الضوء الرئيسي. إلا أن هذا الضوء برغم إيجابياته الكثيرة، وفي مقدمتها مجّانيت، فإن له سلبيات عديدة أيضاً، منها تأثيره السيء على النظر بسبب الاختلافات الضوئية التي يسببها، بين الفترة المشمسة، والفترة الفائمة، إذ يمكن لفترة مشمسة واضحة بإضاءة تعادل (25) مرّة من فترة خائمة معتمة، فضلاً عن كون ضوء الشمس بين علّوها في كبد السماء، أوبين انخفاضها وميلها نحو الغروب، ومعلوم أن عين الإنسان تتأثر من جراء هذا التبدل.

وهناك وسائل يمكن استخدامها لتفادي هذه التأثيرات السلبية في مجال الإبهار وخطف البصر التي قد تسببها أشعة الشمس. ففي المناطق الحوارة مثلاً يكون ضوء الشمس غير مرغوب فيه داخل المكتبة، لما تكون النوافذ مغطاة بما يخفف من دخول أشعة الشمس بقوة إلى المداخل، أو تكون هذه النوافذ متحركة يمكن فتحها لتمنع دخول أشعة الشمس القوية عند الحاجة. أما في المناطق الممتدلة، حيث يكون ضوء الشمس مقبولاً معظم أيام السنة، فتستخدم للنوافذ ألواح زجاجية تمنع الإبهار والتوهج فقط، كما تحمي الكتب من التألي المحادية الشمائية السائل الملفوفة، والسئائر الملفوفة، والسئائر الملفوفة، والسئائر الملاحلية في كون الاحتماد عليه في الإضاد عليه في الإضاد عليه في الإنسان المحادية الشهادة على المسائل المحادية السائل الملفوفة، والسئائر الملفوفة، والسئائر الملفوفة، والسئائر الملوفة، والسئائر الملوفة، الشماحات البناء

Peter Schweigler, Möbel und Ausstatung. In: Bibliothekstechnik, Bd.4. Berlin, dbi-materialien, 1987, p.38.

اللوكس: هو وحدة إضاءة تساوي لومناً واحداً في المتر المربع.

والتجهيزات الداخلية، لأن المكتبة في مثل هذه الحالة تستدعي التجهيز الأفقى، كما أن الضوء هنا يتحكم في وضع طاولات القراءة، كما يتحكم في وضع خزائن الكتب لتكون موازية للضوء في عمق القـاعات. وتقـول القاعـدة هنا، إن ضوء النهار يمكن الإفادة منه بشكل جيد داخل القاعات ضمن مساحة تعادل مرتين ونصف من ارتفاع النوافذ، انطلاقاً منها إلى المداخل(1). وهناك من يرى هذه المساحة أوسع من ذلك لتصل إلى أربعة أصعاف ارتفاع النوافذ، أي أن تكون هناك مساحة نافذية قدرها (1) م2 لكل أربعة أمتار مربعة من مساحة القاعة، والإضاءة النهارية القوية يمكن أن تفيد حتى إلى سنة أمتار مربعة، هذا على أبعد تقدير(2). وطبيعي أن الفائدة من الضوء الطبيعي، تقبل كلما ابتعدنا عن النوافذ في العمق، وهو أمر يتعارض مع التنظيم الحديث لقاعات المكتبة. لذا، تستخدم المكتبات في هدا العمق الإضاءة الاصطناعية، حتى تحصل على ضوء موحد ما أمكن ذلك في جميع الجهات. ويفضل العديد من المكتبيين في الدول المتقدمة الاعتماد على الضوء الاصطناعي في جميع الأوقات لولا تكاليف الطاقة العالية التي يحتاجها، وحاجة الإنسان البيولوجية، حتى إن أحدهم قال بهذا الخصوص: وإن ضوء النهار هو من أجل القرَّاء، وليس من أجل القراءة،، إذ إن الإنسان بطبيعته يحب أن يتابع بشكل غير مباشر اختلاف أوقات النهار وهو داخل البناء، لأننا نحن البشر نملك ساعة داخلية تتـابع نـظام النهار والليـل، وننتظر منها أن تنبهنا إلى ذلك، من خلال ملاحظة الضوء الطبيعي، قوته وضعفه، وهذا لا يتأتر بمعزل عن الإضاءة الخارجية، فضلًا عن أن الإنسان بطبيعته يميل إلى ضوء النهار، ويأنس لوجود أشعة الشمس داخل البناء بصورة عامة، ويجب أن يكون على ارتباط بالعالم الخارجي، وقد تكون فتحات صغيرة كافية لتقديم حد معقول من الحاجات الإنسانية هذه، على غرار ما تقدمه المكتبة الوطنية في باريس، حيث تضفي فتحات القاعات السقفية الموجودة على القب،

(2)

Rolf Fuhlrott. Probleme der Bibliotheksbeleuchtung. Op. Cit., p.p.37-38. (1)

Peter Schweigler. Möbel u. Ausstatung. Op. Cit., p.38.

الفصل الأول_______

مزيداً من الحياة داخل المكتبة.

وينبغي أن تكون الإضاءة النهارية قادمة عن يسار من يكتب باليـد اليمني، كما أن وضع طاولات العمل أو القراءة مباشـرة إلى النوافـد أمر غيـر مرغـوب فيه. ثم إن الحاجة إلى الضوء تختلف باختلاف العمر، بحيث يحتاج الإنسان البالغ من العمـر بين أربعين وخمسين سنة مـرتين إلى أربع مـرَّات حاجـة ابن عشـرين أن.

3.1.4 الإضاءة الاصطناعية:

تتجلى وظائف مهندس الإضاءة بصورة أساسية في تـأمين الكمية والجودة الفسوئية الملازمة لقـاصـات المكتبة بشكـل يجعـل مـوادهــا سهلة التنـاول والاستخدام بشكل صحي ومريح.

ولا بد أولاً من الاهتمام بجودة الإنارة التي تتجلى قبل كل شيء في تجنب الإبهار الذي ينشأ عندما يكون النور متجها نحو البصر مباشرة، أو منعكسا من سطح ممين على العين. ومعلوم أن بؤبؤ العين يتقلص بسبب هذا الإبهار، مما يضعف حاسة النظر الملازمة للقراءة. أما الأشعة المنعكسة، فهي تقلل الفروق بين وظيفة القراءة والمساحة المقروءة، لذا ينبغي السعي لمنع الإبهار تصاماً، أو تحفيفه إلى أقصى حد ممكن. ويمكن تفادي هذا الإبهار بشكل كبير عن جمل زاوية النظر بين الأفق والفسوه أكثر من (35%). أسا الإبهار المنعكس فيمكن التخفيف منه عن طريق استخدام أغطية من الزجاج أو المنعكس فيمكن التخفيف منه عن طريق استخدام أغطية من الزجاج أو الأوبال أو الإكريل، مما يرفع بدوره من تكاليف الإضاءة.

وتلعب سطوح الموبيليا كالخزائن والطاولات وغيرها من الأثـاث دورهـا كمصدر غير مباشر للفسوء. لذلـك، لا يجوز أن تكـون هذه السطوح مطلية بلون غامق، أو مغطاة بالمرايا، بل يجب أن تكـون مطلية بلون فاتـح، أغمنً

Peter Schweigler. Op. Cit. p.p.38-39. (1)

قليلاً من اللون الأبيض، كالأصفر الفاتح مثلاً. وأنسب أنواع الإضاءة هي تلك القادمة من خلف القارىء أو من فوق كتف، عن الجهة اليسرى لمن يكتب باليمين، والعكس صحيح. وينبغي في هذا الصدد تجنب الظلال فوق المساحات المقروءة، أو مساحات العمل، وهي ظلال تسبيها الرفوف والخزائن وجوانب الجدران، أو حتى أغطية المصابيح التي توضع أصلاً لمنع الإيهار المباشر. أما عن قوة الإضاءة الاصطناعية المطلوبة فهي عنصر هام آخر ينبغي أن يلقى عناية المهندسين، متعاونين في ذلك مع المكتبين، علما بأنه لا يوجد حتى الآن تصور موحد في جميع أنحاء العالم حول قوة الإضاءة المطلوبة هذه، ولكن هناك قواعد عامة أساسية يجب أخذها بعين الاعتبار.

ويؤكد أطباء العيون، أن الإضاءة القوية تؤذي العين تصاماً كالإضاءة الضعيفة، وعندما قامت العديد من المكتبات بتخفيف الإضاءة داخلها لأسباب اقتصادية، عبد القراء عن ارتياحهم لهذا التخفيف، لأن قراءتهم أصبحت أفضل، وأكثر راحة، فضلاً عن كون الإضاءة المخففة هذه أضفت جواً هادتاً على المكتبة. ويقول أطباء العيون، إن جميع المواد المقروءة في المكتبة يمكن قراءتها بشكل مريح ضمن قرة إضاءة تتراوح بين (200-300) شمعة(1).

وينبغي أن يكون مهندس الإضاءة على تصال بمهندس بناء المكتبة، والمكتبي المرشد، ويعض القراء إن أمكن ذلك عند وضع مخطط الإضاءة، حتى يكون هذا المخطط مناسباً للحاجات البيولوجية، والصحية، والجمالية، وانحكاس الضوء على ألوان المكتبة والأرض والسقف، وحتى يتحقق الانسجام المطلوب.

وليس من الضروري أن تكون الإضاءة متساوية في جميع مرافق المكتبة وقاعاتها، فالإضاءة الخاصة بالمخازن ليست كالإضاءة الخاصة بقاعات المطالعة مثلاً، إذ لكل منهما حاجاته ومتطلباته، بينما نجد قاعات القراءة الخاصة بالخرائط والمخطوطات تحتاج إلى إضاءة أكبر من قاعة المطالعة

⁽¹⁾ الشمعة (candle): وحدة قياس قوة الضوء.

المعادية، بل إنه حتى في قاعة المطالعة الواحدة، قد تكون بعض الجوانب فيها تحتاج إلى إضاءة أقوى من جوانب أخرى، وذلك حتى تناسب أنواع خاصة من القراء كضعاف النظر، أو كبار السن، كما تحتاج قاعات الاستراحة إلى قوة إضاءة أقل.

ولا بد أيضاً من دراسة الجانب المادي للإضاءة، أي ما يتعلق بالتجهيزات ونوع المصابيح وعددها، ونظام الكابل المستخدم للتمديدات، إذ لا بد من استخدام كوابل ذات قدرة كيورة على التحمل، وأن تكون داخل تمديدات أرضية أو سقفية محكمة غير بارزة، أو الأثين معاً، مع ضرورة استبدال المصابيح بين فترة وأخرى عندما تضعف قوتها، أو يقل مفعوها مع الزمن، لأن قوة إضاءة المصابيح تنخفض إلى حوالي 80% من قوتها الأصلية بعد سنتين إلى ثلاث سنوات من استخدامها، كما أن اتساخ المصابيح يضعف من قوتها إلى النصف تقريباً. لذا، ينبغي استبدال المصابيح النيونية الأنبوية كل ثلاث سنوات، أو تنظيف المصابيح بين فترات زمنية معقولة، مع استبدال الماسد منها.

وهناك طريقتان أساسيتان للإضاءة الاصطناعية، الإضاءة السقفية، وهي إضاءة عامة بقوة (200) لموكس، والإضاءة الفردية (مصابيح المطاولات) بقوة (500) لوكس. وبما أن طاولات القراءة لا تحتاج جميعها إلى إضاءة في وقت واحد (مثل حاجات اختلاف الضوء بين الصباح والمساء، أو القرب والبعد من الناونة، أوفر من الناحية الاقتصادية (1).

وتعد المصابيح النيونية أفضل من المصابيح الكهربائية العادية، نظراً لسلبيات الأخيرة التي تتمثل في تسخين الجوء زيادة الإبهار، إعطاء لون غير اللون الأبيض، فضلاً عن تكاليفها الكبيرة قياساً بالإضاءة النيونية التي توفر في السطاقة بنسبة تصل إلى 80%، لأن المصباح النيوني بقبوة (11) واط⁽²⁾ يعطى

Peter Schweigler, Op. Cit., p.39. (1)

 ⁽²⁾ واط: هو وحدة القوة الكهربائية، وهي باسم العالم الفيزيائي (Watt) وتساوي جولاً واحداً بالثانية.

ضوءا يعادل (75) واط من المصباح العادي، وله فوق ذلك عمر يفوق عمر الخير باربع مرّات من حيث المقدرة على التحمل، كما يمنع الإبهار⁽³⁾. وجدير بالذكر، أن المصباح الواحد من الإضاءة الحديثة (Osram) التي نزلت في الثمانينات إلى الأسواق، بقوة (25) واط، يعطي إضاءة تعادل (75) واط من المصباح العادي، وله قدرة تحمل تفوقه ست مرات.

وترتبط قوة التحمل السابقة الذكر بمدى فتح المصابيح وإغلاقها. لذا، يفضل ترك مصابيح النيون في المخازن مضيئة طيلة اليوم. وقد طرأت حديثاً تطورات مفيدة على صنع المصابيح النيونية، بحيث أصبحت تضيء بسرعة، دون أن تتأثر بالفتح والغلق المستمرين.

ويوسي معظم الخبراء، بضرورة جعل الإضاءة في معظم مجالات القراءة بقوة (350-300) لوكس فوق سطوح الطاولات، بينما تحتاج مجالات أخرى لتعدل حوالي (350-300) من مجموع المساحات القرائية إلى إضاءة أقوى تصل إلى (600-700) لوكس، توجه نحو الأماكن المخصصة لقراءة مواد يصعب قراءتها مثل المخطوطات، كتب الطباعة القديمة، الصور طبق الأصل، والخرائط. أما الأماكن المخصصة لقراءة الأشكال المصغرة، والمواد المحمية - البصرية، فهي تحتاج إلى إضاءة خاصة تمنع تشويش قراءة الخطوط فوق أجهزة العرض، ولا تجعلها مبهرة. أما بالنسبة لرفوف الكتب فهناك إضاءة عامة، وإضاءة رفية، والأولى عبارة عن إضاءة صفية، أما الثنائية توفر الإضاءة العامة منهما مزيداً من الحرية للتحرك بين الرفوف وبجانبها. ونوف وبجانبها فوق الرفوف، منها والنها، وتقوم بعض شركات صنع رفوف الكتب فوق الرفوف، منها، وإليها، وتقوم بعض شركات صنع رفوف الكتب بتجهيز الرفوف الكتب بتجهيز الزن رفوفها بالإنارة الذاتية، وهي تتركز عند أعلى الرفوف بشكل أفقى، أو

Peter Schweigler, Op. Cit., p.39. (1)

عند جوانبها بشكل عمودي، وبصورة متوازية، والشانية أفضل، لأنها تسمح بالإضاءة الموحدة فوق الرفوف بشكل أفضل.(1).

ويحدِّد الخبراء نسب انعكاس الضوء في أماكن العمل والقراءة بغية تفادي الإبهار على الشكل التالي: أرض المكتبة (20-40%)، الموييليا (25-45%)، الجدران (40-60%) وأخيراً السقف (80-90%)⁽²⁾.

2.4 التكييف:

ينبغي أن توفر المكتبات للعاملين والرُّواد والمجموعات الحماية من التبدلات الجوية الخارجية كالحرارة والرطوبة والبرودة، وتهيء لها الشروط المناصبة، وهذا هو المقصود بعملية التكييف اللي يعني العمل على تعديل الحرارة، والرطوبة، وتثقية الهواء الداخلي.

وهنا يطرح السؤال التالي: ما هي شهروط الحرارة والرطوبة المناسبة، والهواء الملائم؟ وهل الشروط الملائمة لـلإنسان هي نفسها المطلوبة للمجموعات، أم أنها مختلفة؟ فضلاً عن طرح أسئلة أخرى حول كيفية تهيئة هذه الشروط، والوسائل المستخلمة لها.

1.2.4 تكييف القاعات:

لقد عادت مقايس البناء الثقيل تنتعش من جديد في مباني المكتبات، لأن مثل هده المقايس تستطيع الصمود أمام المؤثرات الجدية الخارجية بشكل أفضل، وتخفف بالتالي عن المكتبة التكاليف المادية الكبيرة التي يتطلبها التكييف الاصطناعي، إذ أن المباني بالمقاييس الثقيلة لا تحتاج إلى منشآت تكييف كبيرة، بل تستطيع بمنشآت صغيرة الحصول على الجو المطلوب. وهناك من يوصى اليوم بجعل مساحات نوافذ المكتبة تعادل 25% من مساحات

Rolf Fuhlrott, Probleme der Bibliotheksbeleuchtung. Op. Cit., p.33. (1)

Peter schweigler. Möbei und Ausstatung. Op. Cit., p.40. (2)

جدرانها الخارجية، مسع حماية هذه النوافد من أشعة الشمس القوية، حتى تفيد المكتبة من أشعة الشمس شتاء في التدفئة، كما تفيد من النوافذ للتهوية. ينما يفيد زرع الأشجار والمساحات الخضراء حول المكتبة في تعديل رطوية الجو الداخلي.

وتلعب مقايس البناء دورها في تشكيل جسم البناء، والحماية من الشمس، وقياس طبقات العزل الحراري بدقة، مع تحديد مساحات النوافل الخرزمة، كذا دورها في إمكانية تخزين الحرارة داخل البناء، فضلاً عن مساعدتها الهامة للمهندمين والمكتبين في وضع شروط التكييف الصحي. وتحدّد هذه المقايس الحرارة اللازمة لعمل الإنسان داخل المكتبة بين (22-20) درجة، بينما هي في المخازن بين (31-20) درجة آخذة بعين الاعتبار وجود العمال الدائم داخلها لخدمة الكتب، علماً بأن الحرارة المناسبة للكتب هي أقل من ذلك بحيث لا تتجاوز (10) درجات. أما الرطوية المناسبة للإنسان فتحددها بين (40-45) درجة، وبعض المكتبين يرفعً هله الأخيرة إلى (40-60) درجة، وبعض المكتبين يرفعً هذه الأخيرة إلى (40-60) درجة،

ولا يمكن الوصول إلى الرطوبة الملائمة هذه عن طريق التهوية العادية ،
لأن دخول الهواء البارد صباحاً إلى المكتبة يقلّل من الرطوبة فيها عن الحد
اللازم ، بينما دخول الهواء ظهراً يرفع الرطوبة عن هذا الحد، علماً بأن
الرطوبة داخل المكتبة لا يجوز أن تنزل عن مستوى (30) درجة بأي حال من
الأحوال، لأن ذلك ينعكس سلباً على الإنسان، حيث يجفف أغشيت المخاطبة ، ويرفع درجة الحساسية لديه بسبب الغبار، فضلاً عن تأثيرها الضار

ثم إن حركة الهـواء مطلوبـة داخل المكتبـة، ولكن لا يجوز أن تـزداد عن الحد المقبول وهو بين (.60 - 0.15) متر في الثانية، لأن الرواد لا يرتــاحون إلى

Robert Jopp. Sparsamer Energieeinsatz bei Bau und Betrieb von Bib- (1) liothekgebäuden. In: ABI-Technik. 3-1983, No.4, p.310.

وجود مجاري الهواء. ومن الضروري تجديد هواء المكتبة بين فترة وأخرى، لأن العمل يحتاج إلى هواء نقي، فكل موظف مثلاً يحتاج إلى حوالي (30) م 3 هواء نقي في الساعة. وفي المكتبات التي لا تستخدم التهوية الاصطناعية، تجري عمليات التهوية من خلال النوافذ والأبواب. وهذه ينبغي أن نفتح مرتين إلى ثلاث مرات خلال الساعة الواحدة، بحيث يتوفر لكل موظف بين 12:10) م 3 من الهواء الجديد في الساعة الواحدة داخل غرفة عمله.

وليس من المستحسن استخدام التكييف الآلي في القاعات الكبيرة، لأنه يتسبب في وجود المجاري الهوائية، فضلاً عن صوته المرتفع المزعج، وسلبياته الأخرى مثل الحرارة العالية، أو الحرارة المنخفضة التي تصدر عنه عند التسخين أو التبريد، وإلغائه إمكانية فتح النوافذ(1).

وقد اتجهت أنظار المهندسين حديثاً نحو نظم تدفئة تعتمد على وضع ملفات كهربائية داخل أرضية المكتبة المراد تدفئتها، بحيث ترتفع درجة حرارة هذه الأرضية إلى مستوى معين، وهي تعمل بدورها على رفع درجة حرارة الهواء المتواجد فوقها داخل القاعات أو الممرات أو غيرها من الأماكن. ويكون اختيار الطريقة الأنسب من أنواع الندفئة الاصطناعية السابقة الذكر تبعاً لحجم المكتبة المراد تدفئتها، ونوع الوقود المتوفر، وتكاليفه، وهو أمر يعرفه المختصون.

وكما أن التدفئة مطلوبة أكثر في البلاد الباردة، فإن التبريد مطلوب أكثر في البلاد الحارة. وفي جميع الحالات، يجب السعي لعدم قيام فوارق كبيرة بين المجو الداخلي والجو الخارجي، بحيث لا يزيد الفرق أو ينقص عن ثماني درجات، حتى لا يؤثر ذلك سلباً على الروّاد من الناحية الصحية. كما أن جمل ردهة المكتبة في جو حراري وسط بين المداخل والخارج يفيد في تخفيف حدّة الفوارق الكبيرة على الإنسان.

Peter Schweigler, Möbel und Ausstatung, Op. Cit., P.42-43. (1)

ولا تحتاج المكتبة التي تستخدم نظام الندفئة، أو نظام التبريد، أو كليهما معاً، إلى نظام التهوية، إلا في البلاد ذات الجو المعتدل، والتي ليست بحاجة ماسة إلى تدفئة أو تبريد في معظم أيام السنة. وفي مثل همذه الحالة، يمكن استخدام نظم تهوية بسيطة، غير مكلفة، لتجديد هواء المكتبة باستمرار.

ويفيد نظام التهوية الاصطناعي أيضاً في تنقية الهواء الداخلي من التلوث، كالأتربة التي يعحملها معه في البلدان الحارة، أو الأحماض في البلدان الصناعية، بحيث تقوم أجهزة التهوية بترشيح الهواء حتى يدخل المكتبة نقياً صالحاً⁽¹⁾.

2.2.4 تكييف المخازن:

لم تعد الوسائل التقليدية كافية لحماية الكتب والمدواد المكتبية المحصوطة في المكتبات، وبخاصة الكتب القديمة منها، وهو ما جعل شعار والكتب في خطر، مرفوعاً عند الاحتفال بعام كتاب جوتنبرج عام 1982.

وتتكون مجموعات المكتبات بصورة عامة من مواد طبيعية، لذا نجدها معرضة للتلف عند تطور المواد الحمضية، بفحل الرطوبة، والضوء الشديد، أو الحرارة القوية، فتنشأ فيها عوامل التأكسد، فيتغير لوبها وتتقشف. ومعروف أنه كلما تعرضت هذه المواد مثل الكتب للحرارة أكثر، كلما قصر عمرها، وتعرضت للفساد. لذا، أصبح الرأي السائد اليوم، هو أن الكتب ينبغي أن تحفظ في أماكن أقل بروجة من تلك المناسبة للإنسان، عكس المقولة القليمة التي كانت تساوي بينهما. ولكن، بما أن الكتب لا تودع في المخازن بصورة دائمة ومستمرة، بل تُعار للقراءة الخارجية، ثم تعود مرة أخرى للمخازن، وهكذا، فإنه لا يجوز حفظها بدرجة حرارة أدنى بكثير من درجة حرارة قاعات المطالعة، بل أن تكون داخل حرارة تقارب (16) درجة،

⁽¹⁾ د. سيد حسب الله، المرجع السابق، ص. 29.

وهي حرارة وسط بين ما تحتاجه الكتب، وما يحتاجه الإنسان، لأن حفظها وخزنها بدرجة حرارة (10)، ثم إحضارها للقارىء داخل المكتبة وهـو يجلس ضمن حـرارة تعادل (20) درجـة، أو إعارتها له للقراءة المنزلية، أمر يسيء للكتب مع الوقت، وإن كان هذا الأمر لا يظهر عليها بسرعة، بـل يؤثر عليها سلباً مع الزمن.

أما بالنسبة للكتب التي لا تعار للقراءة إلا نادراً، أو لا تستخدم إلا قليلاً، ويكون حفظها أقرب إلى الحفظ الأرشيفي، فيمكن حفظها بدرجة حوارة متدنية، لأنه كلما نقصت درجة الحرارة التي يحفظ فيها الكتاب، بمعدل درجتين ونصف، كلما تضاعف عمر الكتاب مرة واحدة. ولكن لسوء الحظ نجد تكاليف التريد أعلى من تكاليف التدثئة، إذ إن تخفيض درجة الحرارة بمعدل خمس درجات، يزيد من تكاليف الطاقة أربع مرات أكثر من رفع هذه الدرجة خمس مرات. وكان أحد المكتبيين العالمين في مكتبة كالكرتا بالهند قد اقترح عام 1920 نقل مجموعات خاصة من الكتب لتحفظ في مكان فوق جبال هيملايا الباردة، كما أقترح مكتبي دانمركي تصوير الكتب الهامة، ووضع أصولها للحفظ في جزيرة جرين لاند الباردة، الإطالة عمرها،

وقد ذكرت بعض كليات البحوث الأمريكية، أن هناك ستة ملايين مجلداً من أصل (17) مليون محفوظة في مكتبة الكونجرس الأمريكي، أي حوالي (35.5%) منها، مهددة بالفساد، أو هي موجودة فعالاً تحت خطرة. وإذا نظرنا إلى الكتب الأخرى المحفوظة في المكتبات الأمريكية وفق الظروف نفسها للكتب المحفوظة في مكتبة الكونفرس، لوجدنا أن ما لايقل عن (100) مليون مجلد من مجموعات هذه المكتبات تعيش الخطر نفسه. وقد ذكرت دراسة أجريت على مكتبة نيويورك العامة عام 1976 أن حوالي (50%) من مجموعاتها معرضة فعالاً للتلف، وأن (10%) من هذه المجموعات بحاجة إلى معالجة. كما تحوي مكتبة المتحف البريطاني بين ثلاثة إلى أربعة ملايين مجلد في

مرحلة التلف، يتوجد بينها حوالي (850,000) مجلد بحاجة إلى معالجة فورية(").

إن درجة الحرارة المرتفعة مع رطوبة عالية لها تأثير سيء أيضاً على الكتب، لأنها تجعلها عرضة لنمو العناصر الميكروبية والعضوية. كما أن الحرارة المرتفعة مع رطوبة قليلة، أو جو جاف، يجعل الكتب والمواد اللاصقة الموجودة فيها تفقد رطوبتها العادية، فتصبح سهلة التقصف. ومعروف أن درجة رطوبة بنسبة (84 % تزيد عن رطوبة الكتب بنسبة (44 %) وهو ما يسمح بتوالد القطريات والحشرات قارضة الورق، هذا فضلاً عن الأضرار الآخرى التي تصيب الكتب من جراء الهواء المشبع بالشوائب من دخان السيارات، والمصانع، وغبار الجو، والفضلات الكيميائية، فضلاً عن المذان الناتج عن احتراق الفحم والحطب والبترول وغيرها. ونشير هنا بشكل خاص إلى تأثير ثاني أكسيد الكبريت الضار بالكتب، والذي يستطيع القضاء بصورة أسرع على الكتب إذا كان تركيزه في الهواء كبيراً، وهو شأنه في بصورة أسرع على الكتب إذا كان تركيزه في الهواء كبيراً، وهو شأنه في الهدن الكبرى الكتيرة المصانع والسيارات(2).

لهذا كله، لا بد من العمل على وضع الكتب في المستودعات، ما أمكن - ذلك، خلافاً للنظرية التي كانت ترى ضرورة وضع الكتب في محيط القراء على أوسع نطاق، بل يجب وضع الكتب قليلة الاستخدام على أقل تقدير داخل المخازن بعيداً عن القراء، مع الحرص على بقاء نسبة الرطوية المطلوبة ثابتة فيها، لأنها العامل الأقوى تأثيراً على الكتب، مع السماح بنسبة تقلب بحدود (5%)، لا تزيد عنها أو تقص، علماً بأن الرطوبة اللازمة للمخازن بصورة عامة، يجب أن تكون موجودة في المخازن، تحافظ عليها طيلة العام، ليلاً ونهاراً، وعلى مدى العام كله.

ويعد التكييف الميكانيكي بمصفاة (Filter) تكييف جيد ومحكم، يستطيع

Franz Kroller, Auswirkung der Klimatisierung auf die Lebensdauer von (1) Büchern, Op. Cit., p.149-150.

Op. Ci.t, p.150. (2)

منع المواد الضارة بالكتب والقرَّاء عن الدخول إلى المكتبة، ولكنه لا يستطيع المغازات مثل ثاني أكسيد الكبريت من الدخول، بل يمكن تحقيق ذلك عن طريق استخدام نوع من أنواع الفحم كمعمفات مانعة تستطيع تنقية اللهواء بشكل كامل، وجعله يدخل المكتبة صافياً من الشوائب الفسارة. ويمكن الفول بصورة عامة، إنه لا بد من قيام المكتبة بفرز مجموعاتها بين قديمة وحديثة، أو بين مجموعات بحاجة إلى عناية فائقة، وبين مجموعات بحاجة إلى عناية عادية، ثم حفظ كل نوع منها داخل الظروف الملائمة له، والمحيط الأنسب لاستصرار بقائه محافظاً على وضعه، من خلال استخدام الأجهزة الحديثة، والمراقبة المنتظمة.

3.4 الضوضاء:

تؤثر الضوضاء بأنواعها المختلفة، تأثيراً سلبياً على الموظفين والروّاد، فتعيقهم عن العمل، والتركيز القرائي المطلوب للفهم والاستيماب. وقد استطاعت التكنولوجيا الحديثة، أن تقدم للإنسان قدراً كبيراً من الفوائد والمكتسبات في مجالات حياته الكثيرة. غير أنهسا خلفت آثاراً سلبية انعكست عليه بصورة سيثة، ومنها الضوضاء، وما تسببه من توتر الأعصاب، وتشتت الافكار. كأصوات الطائرات، والسيارات، والقطارات، والحافلات، والأجهزة الميكانيكية التي انتشوت في كل مكان.

إن إقامة مكتبات في أماكن منعزلة بعيداً عن الضجيح، أمر مرفوض أصلاً، لأن معنى ذلك الابتماد عن الناس، بل المكس هو الصحيح في كثير من الأحيان. لذلك، وجب التفكير في تخفيف الضوضاء بوسائل أخرى غير رحيل المكتبة إلى أطراف المدينة، أو الأماكن النائية.

ويمكن حماية المكتبة من الضوضاء الخارجية باستخدام المواد العازلة داخل مواد البناء، وجعل النوافذ محكمة الإغلاق، صادَّة للصوت، كان تكون ذات زجاج مزدوج، أو ذو سماكة كافية. كما أن اتجاه بشاء المكتبات السوم ندو جعل الجدران الخارجية سميكة، أمر يفيد في تخفيف الفسوضاء الخارجية.

أما بالنسبة للضوضاء الداخلية فيمكن التصدّي لها، والتحكم فيها، عن طريق جعل حجرات أجهزة التكيف وما يشابهها من الأجهزة التي يصدر عنها أصوات قوية، في أماكن بعيدة عن قاعات العمل والمطالعة. كذا الأمر بالنسبة لقاعات الأطفال، وقاعات الاستماع الموسيقي، والآلات الكاتبة، وقاعات الاجتماعات والمناقشات. ويخصوص الآلات الكاتبة ينصح باقتناء الآلات الحديثة. لأنها ذات صوت منخفض، وإلا وجب وضع خافضات الصوت تحت القديمة منها، وتحت الأجهزة المشابهة الأخرى، مع العمل على لنصوت عندالهمي، علما بأن آلة كاتبة واحدة تعطي قوة (60-70) ديزيبل أن عند مترين منها، بينما يعطي صوت رئين الهاتف قوة تعادل (75) ديزيبل في يتحدثون حديثا عادياً فيعطي قوة (25) ديزيبل، بينما يعطي وجود عشرة الحداث عاملين في غرفة واحدة قوة (80) ديزيبل، بينما يعطي وجود عشرة موظفين عاملين في غرفة واحدة قوة (80) ديزيبل، بينما يعطي وجود عشرة الحاجة إلى تخفيض أصوات الآلات بالوسائل اللازمة.

وأخيراً، لا بد من التحكم أيضاً بالأصوات المزعجة الصادرة عن فتح الأبواب وإغلاقها، وذلك باستخدام وسائل تجعل الأبواب تغلق بهدوء.

4.4 النقل الداخلي:

يهتم الاتصال الداخلي في المكتبات بعملين أساسيين هما: أولاً نقل الكتب والدوريات وما إليها من المخازن إلى قسم الإعارة أو الأقسام الأخرى وبالعكس، كذا نقلها بين أقسام المكتبة للمعالجة، وثانياً نقل الأوراق

⁽¹⁾ ديزيبل هي وحدة قياس الصوت.

Peter Schweigler. Möbel und Ausstatung. Op. Cit., p.p.41-42. (2)

' والملفات وما إليها بين الموظفين. ويعد الاتصال في هذه المفاهيم من الأعمال الهامة في المكتبات، وبخاصة الكبرى منها التي تتألف من عدة طوابق. لذاء كان من الواجب الاهتمام به منذ مرحلة وضع مخططات المبنى، حتى يكون نوع الاتصال المرغوب به ووسائله معروفة منذ البداية، ليحسب حسابه بشكل مبكر، ويكون من السهل تركيب أجهزته داخل المبنى فيما بعد. ويحدلد نوع المبنى طبيعة الوسائل الملازمة للاتصال، وهي في المبنى البرجي غيرها في المبنى المتسع داخل طابق واحد أو طابقين.

ويعد النقال بالأنابيب وسيلة آلية ناجعة ، تستخدم في العسديد من المكتبات، وذلك لنقل المراسلات الورقية الداخلية بين الأقسام، كما يمكن استخدامه لنقل المطبوعات من كتب ودوريات أو مواد مكتبية أخرى كالأفلام والشرائح وغيرها.

ويستخدم هذا النوع من النقل أنابيب دائرية ذات قطر مناسب تركب داخل جدران المبنى في الأماكن التي لا توجد فيها زوايا حادة تعيق مسيرها، ويكون لها محطات داخل الأقسام، مثل قسم التزويد، وقسم الفهرسة، وقسم الإعارة أو المخازن وغيرها من أقسام المكتبة. وتسير داخل هذه الأنابيب علب تصنع من مواد جلدية أو غيرها من المواد التي لا تصدر ضوضاء عند تحريكها نتيجة ضغط الهواء الذي يدفعها داخل الأنابيب. ويستخدم بريد الأنابيب هذا في العديد من الإدارات الأخرى غير المكتبات مثل الشركات والمؤسسات، لأنه يجعل أعمالها أكثر مرونة.

ومنذ عام 1964، عرفت طريقة أخرى للنقل بالصناديق الصغيرة آليا، تدعى تبليفت (Telelift)، وتسير بطريقة الدفع الإلكتروني فوق خطوط خاصة، تتحرك فوقها الصناديق الصغيرة حاملة الكتب من مكان لآخر داخل المكتبة. وهي تستخدم اليوم في البنوك والشركات والمستشفيات والمكتبات. وقد بمدأ استخدامها أول الأمر في ألمانيا الاتحادية ثم توسع ليشمل أوروبا وأمريكا وكندا وغيرها من دول العالم.

وهناك عدَّة أنواع من التيليلفت تبعاً الأماكن تركيبها، ومدى الحاجة إليها،

إذ يسمح نوع (K35) منها مثلاً بنقل حتى (35) كغ من الكتب في العلبة الواحلة، وهي حمولة ثقيلة نسبياً. كما أن هناك أنواع مختلفة من مقاييس الحاملة للكتب وأوعية المعلومات الأخرى، منها قياس (48) مدم طول، (12) سم عرض، (40) سم ارتفاع، بداخلها غطاء داخلي يستخدم لحماية المخطوطات والكتب القديمة أثناء النقل، وقد تم تطوير صناديق أخرى بدون غطاء هي أفضل من الأولى، يوجد بداخل كل واحدة منها علبة أخرى مكشوفة أيضاً ومتحركة داخل العلبة الأولى، وهي بقياس (36×11×29) مدم، وأصغر من الصناديق السابقة الدكر، ولكنها أفضل منها لأمان الكتب أثناء النقل. وهناك قياس آخر من هذه العلب هو (45×21×30) سم.

وتسافر هذه الصناديق فوق خطوط من الألمنيوم بشكل جالس، أو معلق، أو نائم. أما شبكة خطوطها فتتكون من قضبان مستقيمة، ومتقطعة، وأقواس، وتحويلات، أشبه ما تكون بسكة الحديد الخاصة بالقطارات. ويقوم عدَّاد خاص بتنظيم مير الصناديق نحو هدفها، وعودتها ثانية. وتستطيع الخطوط تسيير 2000 صندوق في الساعة الواحدة، وهي تدار بشكل مركزي أو لا مركزي، ويمكن تمديدها وإيصالها إلى قاعات جديدة عند الحاجة نظراً لم ورفتها.

إن وسائل النقل الداخلي هـذه مفيدة جـدا في المكتبات الكبيرة، إلا أن تكاليف تركيبها وصيانتها عالية. وتجدر الإشارة، إلى أن النقل بالأنابيب أو النقل بالعلب المسافرة يرتبط حكماً بنظام خاص لىلإشارات الضوئية يتوزع داخل المكتبة عبر الطوابق، للإعلام بواسطته عن طلبات معينة.

ومن وسائل النقل الداخلي نـذكر عـربات النقـل بانـواعها، وهـذه سيأتي الحديث عنها مفصلًا في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

نهاذج الإضاءة في المكتبات



إضامة صمودية في مكتبة المعهد العالي للعمل بألماتيا الغربية



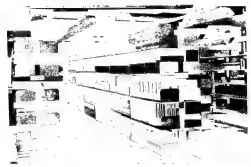
إضاءة سقفية طبيعية وكهربالية

اضاعة معددية للرقوف

ضامة سقضة

102 ______ القصل الأول

نهاذج الإضاءة السقفية



إضامة نيونية يبتالرفوف



إضامة سقفية (طبيعية ونيونية)



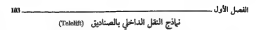
إضاءة سقفية طسمية

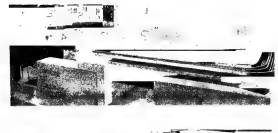


إضاءة سقفية (نيونية وطبيعية)



إضاءة بأتابيب













5 = الأمان في المكتبات

يعـد الأمان في المكتبـات من الأمور الأسـاسية التي ينبغي أن تـرافق وضع مخـططات البناء، وأن تكـون بشكل معقـول، وتكـاليف واقعيـة، لأن الأمــان المطلق يتعلل تكاليف مادية عالمية، وغير مقبولة.

ويكتسي موضوع الأمسان في المكتبات البوم أهمية خساصة، بسبب الليمقراطية التي تعرفها، لأن تسهيل وضع المجموعات تحت تصرف الرواد، بعيداً عن المراقبة، بعد أن كانت في الماضي بعيدة عنهم، ولأن التوسع في تطيق الرفوف المفتوحة، وإقامة المعارض، والمناشط الثقافية، سببت يلورها في ازدياد السرقات، وتخريب الكتب، إلى غير ذلك من الفلواهر السلبية التي رافقت هذا الانفتاح. وقد حصر المكتبي الأسريكي لينكولن (Lincoln) ثماني عشرة حالة من التخريب والإتلاف في المكتبات، أهمها، السرقات، السلب بالقوة، التخريب المتعمد، التخريب غير المتعمد. واقترح ضوروة تطوير برنامج عمل لمحاربة هذه الأفات(ا).

وتشغل مشكلة الأفات في المكتبات المكتبيين منذ أمد بعيد، سواه بالنسبة للبناء أو للمجموعات، أو للعاملين والرواد. وقد درست همله الموضوعات مرارآ داخل مؤتمرات مكتبية محلية وعالمية، وخوجت بتوصيات عمديدة حول هذا الموضوع، بدءا من الأمان والحماية العادية، وانتهاة بالأمان والحماية

Alan Jay Lincoln: Crime in the Library. A Stady of Paterus, impact, and (1) Security, New York; Bowkers, 1984, p.72.

الإلكترونية. وسنعمل على دراسة هذا الموضوع الهام داخل إطارات أساسية أربع هي: أمان البناء، لحمايته من الدخول القسري خارج أوقات الدوام، وأمان المجموعات، لحمايتها من السرقة أثناء فترات العمل، مع حماية التخزين الآلي للمعلومات، ثم أمان أماكن العمل، مثل تجنب الحوادث التي قد تسبيها الأجهزة أو الموبيليا أو غيرها، وأخيراً الحماية من الحرائق.

1.5 أمان البناء:

إن أمان البناء يعني بالدرجة الأولى حمايته خارج أوقات العمل، كفترات الليل، وأيام العطل، حتى لا يستطيع السارق اقتحاه (السارق المقتحم). ويتحقق أمان البناء في جعل الأبواب الخارجية للمكتبة قوية جيئة الإقضال، والنوافذ الخارجية قوية جيئة الإقضال، والنوافذ الخارجية مين يستطيع منع الدخول القسري. كما يمكن تحقيق هذا الأمان بتجهيز ميكانيكي خاص، أو تجهيز إليكتروني، أو كليهما معاً، بحيث يتركز عملهما بعسورة خاصة عند مداخل البناء الرئيسية والثانوية، وعند النوافذ الخارجية، وجميع الأماكن الفيقة في بإصدار أصوات إنذار عنذ أية حركة عدوانية تجاه المكتبة من أية جهة كانت. ويمكن أيضاً إقامة أجهزة إنذار داخلية تخبر عن الحركة غير المشروعة. ويتوافف نظام الإنذار هذا من قاعدة مركزية تستقبل الإندارات من الفروع، وتوزعها للمسؤولين عنها، ومن أجهزة فرعية تعلم عن الأشخاص اللين يحاولون اقتحام المبنى. ويمكن للأجهزة الإلكترونية الدقيقة أن تلعب دوراً يحاولون اقتحام المبنى. ويمكن للأجهزة منها تغطية مساحة (4) م من رزحاج النوافذ أثناء المراقبة.

وهناك نوعان من هذه الأجهزة، أجهزة الإنذار السلبية، وأجهزة الإنذار الرابية، وأجهزة الإنذار الإيجابية، وتعمل الأولى على الموجمات الناتجة عن تكسر الزجاج، بينما تعمل الثانية عن طريق جهاز مرسل للأصوات الناتجة عن التكسر، وجهاز مستقبل. ويكون تفضيل أحد النوعين منهما تبعاً لحجم النوافذ المنوي حمايتها، والأبواب المطلوب مراقبتها وعدها.

أما أجهزة المراقبة المداخلية فهي أجهزة تراقب الحركة عن طريق التقاط الطاقة المنبعثة عن هذه الحركة داخل المساحة التي تحرسها، ومن ثم الإعلام عنها بالإندار، ويغطي الجهاز الواحد منها مساحة تقع بين (60-10) م². أو بطريقة أجهزة الأمواج ما فوق الصبوتية التي تغطي مساحة عشرة أمتار فقط، لتعلم عن أي شخص يتحرك داخل هذه المساحة. وهناك أجهزة أخرى مصغرة، تعمل بدقة فائقة في هذا الميدان.

وهناك أجهزة تختص بمراقبة مقتنيات بعينها مثل: صناديق المال، وإجهات فيها معروضات قيمة، خوزائن، فتقوم برصد محاولات الكسر أو التخزين الموجهة إليها، مثل محاولة ضربها بمطرقة، أو تحطيمها، فترسل الإنداد إلى الجهات المعنية، أو إلى دائرة الشرطة القريبة، لتسرع بدورها إلى عين المكان(أ).

وتدل الإحصائيات الحديثة، أن المكتبات في الدول المتقدمة، أخذت تستخدم أجهزة الأمان هذه بصورة أوسع من ذي قبل، وهذا ليس بسبب أمان المجموعات فقط، بل بسبب أمان أجهزة المعالجة الآلية للمعلومات، وأجهزة المكاتب، لأن المكتبات التي بنيت في الستينات والسبعينات من هذا القرن اعتمدت النوافذ الواسعة، والواجهات الزجاجية الكبيرة في بنائها، ويذا أصبحت بحاجة ماسة إلى هذه الحماية.

2.5 أمان المجموعات:

تعاني المكتبات من مشكلة سرقات الكتب أو المدوريات والمحواد المكتبية الأخرى كالأشرطة والمصغرات، ولا سيَّما في المكتبات التي تمنح القــارى، حرية أوسع في التحرك داخل المكتبة، والحصول على الأوعية المكتبية بنفسه

Robert K. Jopp. Sicherheit in Bibliotheken. DBI Seminar in der UB Duisburg am 2 und 3. Oktober 1985. In: ABI - Technik, 5-1985, No.4, p.280.

دونما وساطة، ودون قيود تذكر، ليستخدمها داخل المكتبة، وذلك انطلاقاً من ديمقراطية المكتبة في مفهومها الحديث.

والحرص على المجموعات وأمانها ليس عملاً سهادٌ بل تعترضه العديد من المصاعب، منها ضعف الوسائل اللازمة للموظفين، وتأثير المراقبة الشديدة السلبي على مشاعر القراء، والجو العام للمكتبة. كما أن تحديد الدخول إلى المكتبة، وجعله يقتصر على فئات معينة دون غيرها أمر له سلبياته أيضاً، فضلاً عن كون القوانين العامة والقوانين المكتبية لا تساعد على معاقبة السارقين إلا نادراً. لذا، لا توجد وسائل لحماية المواد المكتبية من السرقات بنسبة 100%، بل هناك وسائل للتخفيف من حدة هذه السرقات، أو الإقلال منها بصورة كبيرة.

وحتى يكون بالإمكان تطوير الشروط الملائمة لهله الحماية، ينبغي الإجابة بدقة عن بعض الأسئلة، مشل: هل الكتب موضوعة داخل الفاعات تحت تصرف القراء أم الا؟ أين يوجد مداخل المكتبة ومخارجها؟ أية كتب هي أكثر عرضة للخطر؟ هل تجري معظم سرقات الأوعية المكتبة ثانية بمدا انتهاء مدة ضير مباشر؟ مثل عدودة الكتب المعارة إلى المكتبة ثانية بعد انتهاء مدة استعارتها، أم أن السرقات تجري بسبب التهاون، مشل استعارة الإساتلة للكتب من مكتبة الجامعة المركزية دون تسجيل رسمي مثلاً، وعدم إعادتهم لها. إن الإجابة عن هذه الأسئلة وغيرها تفيد في تحديد طبيعة المراقبة المطلوبة، ومدى الحاجة إلى المراقبة الكلالة المكلفة.

وقد دلَّت التجارب أن مفقودات المكتبة من الكتب وغيرها من أوعية المعلومات لا تظهر عادة إلاَّ بعد فترات طويلة من الزمن، بل إن ضرورة وجود المراقبة في المكتبات يعود في حد ذاته إلى سبب رئيسي من بين الأسباب العديدة، وهو كون الجرد غير ممكن عملياً، ويخاصة في المكتبات الكبرى، بسبب عدم وجود عدد كافي من المعوظفين للقيام به، بل حتى عند القيام به لا يمكن تنفيذه إلاَّ في حدود ضيقة. ويختلف فقدان الكتب من مكتبة الأخرى، ومن تخصص الآخر، ولا يمكن أن تمد الكتب المفقودة دوماً في عداد الكتب المسروقة، إذ إن هناك الكثير من الكتب التي تفقد الأسباب أخرى غير السرقات. وهنا ينبغي التمييز بين علة مجموعات من الكتب المفقودة، وهي:

- 1 كتب لا تعاد إلى أماكنها الطبيعية، وهذه يمكن إعادتها إلى أماكنها من خلال جرد دقيق ومحكم.
- 2 كتب يسحبها موظفو المكتبة من أساكنها لسبب أو لآخر، ثم تعود إلى أماكنها ثانية بعد فترة قصيرة أو طويلة نسبياً.
- 3. كتب تختفي من أساكنها الأسباب تقنية ، وتبقى في أي مكان داخل المكتبة ، دون أن تعود إلى أماكنها الطبيعية .
- 4. كتب يأخذها مستعيرون، دون تحديد مواعيد إعادتها، أي أنهم يحصلون عليها لفترات طويلة بسبب الدراسة، وهذه تعود ثانية إلى أماكنها، ولكن بعد فترة طويلة، وهي بدورها لا تعد من الكتب المسروقة.
 - 5 الكتب المسروقة فعلاً بفعل فاعل.

لـذا ينبغي الانتباه إلى هـذا كله عند عـدم وجود الكتب في أساكنها فـوق الرفوف أثناء الجرد، ومعرفة سبب عدم وجود كل منها في مكانه، قبـل إصدار الحكم على أنها مسروقة⁽¹⁾.

وينبغي أن يكون لكل مكتبة نظام داخلي يحدلد بدقة شروط ارتبادها، والعمل فيها، والإفادة منها، واستعارة موادها، ويكون مدروساً بعناية، حتى يستجيب لحاجات المكتبة وروادها. ولا بد أن يؤكد هذا النظام على حق المكتبة في مراقبة المستفيدين، وما يحملونه من حاجات، وحقها في طلب بطاقات التعريف الخاصة بهم، مع عدم السماح لبعض الرواد من دخول المكتبة عندما تبجد داعاً لذلك.

Robert K. Jopp. Diebstalsicherung in Bibliotheken. In: ABI-Technik. 7- (1) 1987, No.4, p.356,

ولا بد من تجهيز المكتبة وتنظيمها بشكل جيد، وتأمين أماكن عمل مناسبة للقرّاء بصورة منتظمة وهادئة، مع جعل أوقيات العمل كافية بحيث يتم فتمح المكتبة أمام الرواد (20) ساعة على الآقل أسبوعيا، وتأمين أعداد كافية من المجلدات كثيرة الاستخدام. ولا بد كذلك من السماح بإعارة الكتب للقراءة الخارجية خلال الليل، وعند نهاية الأسبوع، وأثناء العطل، مع مساعدة القراء على إخراج صور طبق الأصل بأسمار مخفضة داخل المكتبة(1).

أما عن وضع القاعات نفسها، فيجب أن تكون مناسبة للحاجات القرائية ومطالب الرواد، مع ضمان إمكانية المراقبة غير المباشرة لهم. وفي هذا الصدد، يفضل أن يكون للمكتبة مخرجاً واسعاً للرواد، تسهل مراقبته، أما مخارج الضرورة فتكون مراقبة بأجهزة إنذار. كما يجب أن تكون غرف الخدمة، وقاعات الحلقات الدراسية، والملتقبات، والمؤتمرات، متجاورة، ومنفصلة عن قاعات المطالعة والقاعات الاخرى في المكتبة، لأن دخول الزوار وخروجهم منها وإلهها، بأعداد كبيرة دفعة واحدة لا يسمع بالمراقبة المجتذة، أو باكتشاف السرقات، مهما كان أسلوب المراقبة المستخدم، عادياً

ولا يجوز السماح للروّاد الدخول إلى المكتبة بمعاطفهم أو حقائبهم، لأنها صعبة المراقبة عند الخروج، وقد أثبتت تجارب المراقبة الإلكترونية صعوبة اكتشاف الكتب المخبأة داخل المعاطف أو الحقائب، لذا لا بد من تخصيص أماكن عند مدخل المكتبة لوضع هذه المعاطف أو الحقائب مع ما يمكن أن يحمله الرواد معهم من أشياء أخرى.

ولا بد في هذا الإطار من جعل تهوية القاعات تتم عن طريق نوافذ عليا، حتى لا تتم عن طريق نوافذ عليا، حتى لا تتم عملية تهريب الكتب من النوافذ أثناء التهوية في الطوابق الأرضية، أو الطوابق القريبة من الأرض، أما المكتبات التي تعتمد التهوية الآلية، فإنها لا تتأثر بهذه الطريقة من السرقات.

Renate Stephan-Reister. Sicherung des Bestandes. In: Arbeitshilfen für Spezialbibliotheken, Bd. 4. Berlin, dbi, 1987, p.p.169-171.

ولا بد أيضاً من ختم الكتب وغيرها من الأوعية المكتبية بخاتم ملكية المكتبة فوق أماكن مناسبة، هي في الكتب صفحة العنوان الداخلية، مع صفحات سرية محددة مشل صفحة 33، ثم 333 ثم 332 وهكذا، مع ختم الصور الهامة التي تحويها الكتب، والمخططات الملونة وما يماثلها بخاتم ملكية المكتبة، فصلاً عن ختم أطراف الكتاب الخارجية الثلاثة، العلوية، والسفلية، والأمامية. أما الكتب الهامة، فيجب حفظها داخل خزائن مغلقة مقفرلة، وتجليد مجموعات الدوريات عند اكتمال أعدادها، مع إجراء المراقبة الدوجم مناسرة المجموعات بصفة عامة. والابتعاد ما أمكن عن شراء الكتب صغيرة الحجم (كتب الجيب) إذا كانت متوفرة بحجم أكبر (أ).

وتعد المراقبة هذه من أهم المشكلات التي تواجه المكتبة، فهي تحتاج إلى مجموعة متفرغة من العاملين تتبادل العمل فيما بينها، وبخاصة عند أماكن خوروج الروًاد من المكتبة، وهي عملية صعبة في حد ذاتها، لأنها تعني في الحالة العادية، فغيش حقائب القراء عند خروجهم من المكتبة، أو تفتيش ثباب بعضهم عند الضرورة، وهذه المراقبة تبقى مستمرة طيلة ساعات تتع المكتبة أمام الرواد. ولا يجوز بحال من الأحوال، إعارة الكتب والمواد المكتبية للقراءة الخارجية، للمستفيدين أو للعاملين في المكتبة، إلا من خلال المحتبية للقراءة الخارجية، للمستفيدين أو للعاملين في المكتبة، إلا من خلال استمارات إعارة رسمية تبعاً للنظام المتبع لذلك دون استثناء. وتتدرج المراقبة من الحراسة العادية، إلى المراقبة من خلال الهرايا أو الستائر إلى آلات التصوير التلفزيونية اللغةية، وتحد مراقبة المحارج وسيلة أكثر نفعاً من الوسائل السابقة الذكر، بل وأقوى تأثيراً منها. أما أجهزة المداقبة الإلكترونية بعابية المهد، التي توضع بدورها عند مخارج المكتبات، فهي ما زالت بحاجة إلى مزيد من التحسينات لتقوية فعاليتها، وتخفيف سلبياتها. وتبقى سرفات صفحات محدودة من الكتب، مشل الصفحات المصورة الملونة الموافرة المحديث الحديث

Op. Cit., p.p.172-173. (1)

Peter Schweigier. Einrichtung and räumliche Gestaltung von Bibliotheken, (2) Op. Cit., p.124.

القميل الأول _______________

مفصلًا عن الحماية الإلكتروينة للمجموعات فيما يلي من صفحات.

3.5 أمان العمل:

يتسم الأمان داخل أماكن العمل ليشمل الأخطار غير المباشرة، مثل الحوادث كالسقوط، والجروح، وضربة الكهرباء، وغيرها من المخاطر التي تتعكس سلباً على صححة العاملين والرواد مثل الضوضاء، والضوء غير المناسب وما إليها.

وهناك توصيات هامة تساعد على توفير الأمان داخل أماكن العمل مثل ضرورة بقاء الممرات سالكة داخل المكتبة وعلم وضع أية صوائق فيها قلد تتسبب في حوادث العمل أثناء الحركة داخلها، مع تفادي الأرض المنزلقة وإصلاح أي خلل يقع في المفروشات الأرضية للمكتبة، وجعل الأبواب الرجاجية الداخلية محمية بما يمنع القسرر الذي قلد ينتج عن انكسارها، وبخاصة منها تلك المتواجدة في أماكن العبور.

ويجب أن تكون أرصفة الشحن والتفريغ مفطاة بما يمنع الترحلق، وأن تكون أقل ارتفاعاً في أماكن المرور داخل المكتبة لا يقل عن مترين، حتى يسهل المرور فيه على الناس طوال القامة، وفي حالة وجود بعض الممرات التي قىد يقل فيها الارتفاع عن هذا الحد، وهو أمر يجب تضاديه ما أمكن ذلك، فيجب وضع إشارات تحذيرية ملونة عنده، تجعل المارة ينتبهون إليه تفاديا لوقوع الحوادث.

أما بالنسبة للموبيليا المستخدمة لجلوس الموظفين كالمقاصد والطاولات وما إليها فينبغي أن تكون مريحة للأجسام، سيّما في العصر الحاضر، بعد دخول تجهيزات إليكترونية بحاجة إلى جلوس مريح خاص أمامها، وقد دخلت منذ الستينات من هذا القرن مقاعد دوّارة ذات خمسة أرجل، تؤمن الجلوس الصحى، وحسن سير العمل.

وقد نوقشت قضية أمان العاملين أمام الشاشات العارضة، وطبيعة العمل

أمامها، ولم تصل هذه المناقشات إلى نتيجة نهائية بعد، وذلك فيما يخص الأضرار التي تسبيها الشاشة للمين مع الزمن، من جرًاء العمل لساعات طويلة يومياً أمامها، والتي تعد آثارها السلبية حتى اليوم مقبولة.

وتحدَّد الشروط الخاصة بأمان رفوف الكتب الشروط الـلازمة لارتفاعها، ومعقها، ومتانتها، مع ضرورة جعل المسافة الفاصلة بين واجهات الـرفوف المتقابلة لا تقل عن (0,75) م للسماح للعاملين وعربات نقل الكتب من المرور السهل بينها، لا سيما عند المنعطفات، مع علم جعل التمديدات الكهربائية أرضية، حتى لو وضعت تحت الفرش الأرضي، وذلك حتى لا تعرقل الحركة، والأفضل أن تكون هذه التمديدات سقفية (أ).

ويجب التمييز بين نوعين من مناطق العظر داخل المكتبة، مناطق قليلة التعرض له، مشل مناطق العمل داخل المكاتب، والإعارة، والفهارس، والتنظيم في المخازن، ومناطق كثيرة التعرض له مشل أماكن العمل أمام الشاشة، وأمام الأجهزة القارئة للمصغرات الفيلمية، كذا أماكن العمل مع الطباعة والتجليد والترميم. وليست هناك قواعد أمان عامة موجّدة لجميع أنواع المخاطر، وإنما هناك إجراءات خاصة بكل نوع منها على حدة، مع إجراءات عامة أخرى ترتبط بالنظام العام للمكتبة.

فبالنسبة لمناطق العمل الأقل عرضة للمخاطر، فيمكن تحقيق الأمان فيها عن طريق صنع موبيليا جيدة، متينة، بتنظيم سليم، مع وصول سهل للرفوف والخزائن، فضلاً عن التأكد من سلامة أجهزة النقل المداخلية، كذا تجهيزات المستودعات والآلات الكاتبة وغيرها من الأجهزة، مع الاهتمام بما سبق ذكره من قواعد صحية تخص الإضاءة والتهوية والضجيج وغيرها.

أما بالنسبة للمناطق الأكثر عرضة للمخاطر والأضرار الصحية، فيجب اتخاذ إجراءات أمنية خاصة بها، مثل تعديل أماكن وضع أجهزة العمل أمام الشائسة

Robert K. Jopp. Sicherheit in Bibliotheken, Op. Cit., p.283-284. (1)

بين فترة وأخرى، وتحديد مساعات العمل المتواصل للموظفين أمامها، مع ضرورة إجراء فحوص طبية لعيون هؤلاء الموظفين بشكل دوري للتأكد من سلامتها وعدم تأثرها بالأجهزة، فضلاً عن تهيئة الظروف الصحية في المعلمة وأماكن التجليد التي تستخدم مواد كيميائية خطرة على الصحة، وقابلة للاشتعال. وهنا ينبغي عدم الإبقاء على كميات أكبر من الحاجة منها داخل قاعات العمل، مع تجديد الهواء الداخلي بشكل مستمر، وعدم السماح بتناول الطعام والمشروبات داخلها⁽¹⁾.

ويخوَّل مدير المكتبة أو من ينوب عنه صلاحية الأمر بإخماره المكتبة، أو جزء منها، عند وجود خطر جماعي يهدد سلامة الموظفين أو الرواد على حد سواء، مع تدريب الموظفين على استخدام أجهزة الانذار المسبق التي تتواجد في المكتبة، حتى يحسنوا التصرف هند الضرورة.

4.5 الحماية من الحرائق:

تسبب المحرائق التي تتعرض لها المكتبة بخسائر فادحة ، نظراً لأخطارها المجسيمة التي تصيب المجموعات ، والعاملين ، والرواد ، والأجهزة . لمذا ، ينبغي أن يكون بناء المكتبة معداً بشكل مسبق لمنمع قيام الحريق بشتى الوسائل ، ومنع امتداده ، في حالة نشوبه ، إلى مناطق أخرى داخل المكتبة ، فضلاً عن ضرورة استخدام أجهزة إندار وإطفاء فعالة .

وقد تعرضت مكتبات كبرى في العالم لحوائق تسببت في خسائر كبيرة، كتلك التي أصابت مكتبة الكونغرس الأمريكي ثلاث مرات في فترات متفاوئة زمنيا، وأتت على جزء كبير من مجموعاتها، ومكتبة برمنجهام التي أتت على مجموعة جد قيمة من مؤلفات شكسير، ثم مكتبة المتحف البريطاني أثناء الحرب العالمية الثانية، والتي خسرت، بسبب القصف الجوي الذي تعرضت له، أكثر من (200,000) مجلد، علما بأن مخطوطاتها وكتبها النادرة كانت قد

Op. Cit., p.285. (1)

نقلت إلى أماكن آمنة، خوفاً عليها من القصف⁽¹⁾. أما آخر حريق كبير أصيبت به المكتبات الضخمة في العصر الحديث، فهو حريق مكتبة أكماديمية العلوم في ليننغراد عام 1988، وأتى على جزء كبير من مجموعاتها.

وليست هناك شروط خاصة للحماية من حرائق المكتبات بحد ذاتها، بل تنسحب عليها شروط حماية المؤسسات المشابهة لها بصورة عامة. هناك بعض الأمور التي ينبغي أخذها بعين الاعتبار في هذا المصدد، أهمها سهولة وصول سيَّارات الإطفاء إلى المكتبة، ووجود المساحات والممرات الخالية داخلها لتسيهل عمل رجال الإطفاء، وجود مقاطع داخل البناء للحماية من النار (جدران نارية) حتى لا يتسع نطاقها، ثم معرفة أشكال الإنقاذ وأساليه.

وترتبط الشروط الخناصة بالحماية من الحرائق بعمر البناء، وتقسيماته، وبخاصة تقسيم البناء إلى مناطق حريق، وذلك لمنع انتشارة في حالة نشبوبه، أو امتداد اللخان إليها.

وتصنع جدران النار من مواد غير قابلة للاشتمال، وقادرة على الصمود أمام حرارة عالية، بحيث تستطيع عزل المناطق الأخرى هند الضرورة، مع جعل الأبواب التي تفصل بين مناطق المكتبة مصنوعة من مواد مقاومة للحريق بشكل كبير، وجعلها تغلق آليا عند نشويه، أو عند انتشار الحرارة القوية الناتجة عنه، أو اللخان الكثيف.

وهناك أمر هام آخر، هو مسالك الإنقاذ، مثل السلالم، والبهو، وهذه ينبغي إبقاؤها بعيدة عن الدخان عند نشوب الحريق، حتى يسهل استخدامها للإنفاذ، لذا تكون مثل هذه المسالك مجهزة بفتحات خياصة ليطرد الدخيان منها عند تجمعه.

وتنشب الحرائق عادة لأسباب أساسية أربع هي: فساد في التمديدات الكهربائية، إهمال ناتج عن التدخين، سوء استخدام الأدوات المداخلية

د. عبداللطيف صوفي، المرجع السابق، ص. 308.

والأجهزة المكتبية، أو الحريق المتعمد. وبينما يقع الأول تحت مسؤولية المهندسين ومكاتب البناء والمكتبيين المكلفين بمتابعة العراقبة، تقع الأمور الثلاثة الأخيرة في إطار الاهتمام والرعاية الذاتية، والحرص، والترجيه.

ويهد دعطر الحريق أول ما يهد خزائن الفهارس، أكثر مما يهد المستوحات إذا كانت هذه الفهارس غير مخرزة اليكترونيا. ويستحسن في هذا المجال تفتيش حقائب الرواد عند الدخول، أو الزامهم بوضعها حيث توضع المعاطف. صحيح أن هناك أنظمة حديثة تستطيع الإعلام عن الحريق بسرعة، غير أن الممالة اليست في الإعلام، بل في مكافحة الحريق. كما أن الإطفاء بواسطة المياه أو الانظمة المشابهة تسبب هي الأخرى تلفا كبيرا للكتب، أكثر من تأثيرها السلبي على ممتلكات أبنية أخرى غير المكتبات، ناهيك عن كون الطوابق العليا البعيد عن مجال تحرك الإطفائية معرضة المهاد إلا في الأماكن التي تتعرض للحريق بشكل مباشر، كما أن الوسائل المستخدمة في تجفيف الكتب البيلة بسبب الإطفاء، هي اليوم أفضل من الوسائل السابقة القديمة، ولكن المكافحة بواسطة غام الفحم (CO) يمكن أن تضر بالإنسان. وهناك غازات تستخدم منذ الثمانينات من هذا القرن في إطفاء الحراق لا تضر بالإنسان.

والآن، كيف العمل تجاه الحريق المندلع في المكتبة؟ هناك قاعدة أساسية تقول: «إعلام، إنقاذ، إطفاء». فالحريق ينبغي مصرفته، والإعلام عنه في أسرع وقت ممكن، مع حث الناس المتواجدين في المكتبة على الإسراع في الخروج منها بهدوه وعدم ازدحام، ثم وضع الحريق تحت سيطرة الجهات المسؤولة عن إطفائه. أما الكتب التي لم يأت عليها الحريق، أو أصابها بشكل بسيط، فيجب العمل على إنقاذها حتى لا تقع فريسة له.

وكلما جرى اكتشاف الحريق بشكل مبكّر، كلما أمكن السيطرة عليه بصورة

Peter Schweigier. Einrichtung und räumiliche gestaltung von Bibliotheken, (1) Op. Cit., p.124.

أقوى. وهنا، لا بد من وجود أجهزة للإعـلام الألي عن الحريق، ومن إعـلام مباشر لمركز الإطفاء في المدينة حتى يحضر بأقصى سرعة ممكنة.

أما في حالة عدم تمكن هذا الإعلام المبكر من السيطرة على الحريق، فإن خط الدَّفاع الثاني يعمل على عدم اتساع وقعة النيران، لذا، ينبغي أن تكون هذه الخطوط مكملة بعضها لبعض، بحيث تقوم بمهامها الواحد منها بعد الآخر.

وهناك صعوبات أساسية تعترض مهسة إطفاء الحريق في المكتبة، كما ينبغي إطفاء النار بأسرع وقت، مع أقل خسارة ممكنة، ومن هـلم الصعوبات مثلاً الوصول إلى مكان الحريق، محاصرته، عدم السماح له بالتوسع، طرد المنخان المتجمع بشوة وسرعة داخل المساحات والممرات والسلالم، والوصول بالأجهزة اللازمة للإطفاء إلى مكان الحريق.

وهناك أجهزة إطفاء فردية معروفة منذ منتصف القرن الناسع عشر تقلّل من حجم الخسائر، وهي أجهزة رشاشة، ترش الماء رشاً بشكل يقطع وصول الهواء إلى النار، فيقلص من حجمها، ثم يعمل على إطفائها بشكل مباشر. وقد دلّت إحدى الإحصائيات الأمريكية، أنه من بين مثة حريق نشبت في ابنية مجهزة بمثل هذه الأجهزة الفردية ثم إطفاء (70) حريق منها بواسطة جهاز واحد من هذه الأجهزة الفردية، و (13) حريق بواسطة جهازين، و (10) حرائق بواسطة ثلاثة أجهزة، وهذا يدل على مدى فاعلية هذه الأجهزة وفائدتها في إطفاء الحرائق(10).

ولا يتم إطفاء حريق المكتبة إلاّ من خلال تكامل جميع عنـاصـر نـظام الإطفاء المعتمدة داخلها. أما اختيار النظام الأمثل من بين الأنظمة المعروف.ة، فهو تابع لحاجة كل مكتبة، وطبيعتها، ونوع مقتنياتها، وإمكاناتها.

وتعد تصرفات الأشخاص الموجودين داخل المكتبة من موظفين ومستفيدين

Robert K. Jopp. Sicherheit in Bibliotheken, Op. Cit., p.285. (1)

ذات أهمية فاثقة في تحقيق السلامة، وتفادي نشوب الحرائق، مع سرعة إطفائها عند اندلاعها. لذا، ينبغي تحديد مسؤولية الإعلام عن الحرائق داخل المكتبة، وتدريب الموظفين على حسن استخدام أجهزة الإطفاء الفردية المتوفّرة، وعدم الاعتماد على الإسهام التلقائي للأفراد، على فائدته، ولكن مع الأسف، نجد معظم المكتبات عندنا لا تهيء مخططات مسبقة للإنذار، بل نجدها تهتم بفتح التحقيق لمعرفة المتسبب عن الحريق، بعد نشوبه بل بعد فوات الأوان. ولا نقول بضرورة إهمال مثل هذا التحقيق، ولكن الأهم منه وضع مخطط مسبق للتحذير وتفادي الأخطار، بل وحتى النوعة والإعلام التي تساعد على منع قيام الحريق أصلًا، والقاعدة تقول: ودرهم وقاية خير من قنطار علاج.

5.5 المراقبة الإلكترونية:

شغلت مسألة مراقبة الكتب إلكترونيا في المكتبات، لمنع سرقتها، العديد من المكتبين في العصر الحديث، ودارت حولها مناقشات واسعة، لمعرفة مدى فائدتها، وهل هي فعلاً الوسيلة الأمثل لتحقيق هذه الحماية؟

وقد استطاعت الحماية الإلكترونية هذه شق طريقها بإيجابية ملحوظة لمدى محلات البيع الكبرى، والمخازن الضخمة، لحماية بضائمها من السرقات، وفي العديد من المكتبات التي قامت بتركيب آلاف أجهزة المراقبة الإلكترونية عند المداخل والمخارج، في الدول الغربية، وبعض الدول الشرقية، وعددها اليوم في ارتفاع مستمر.

ولا تستطيع الحماية الإلكترونية هـنـه القبض على اللصوص، بل الإعلام عنهم، لـنـذا يمكن القـول أن نسبـة 99% من عملهـا ينصب حــول إخـافــة اللصوص، ومنع السرقات عن طريق الخوف من الفضيحة.

وهناك عدة طرق من المراقبة الإلكترونية هذه منها القاعدة الإلكترونية التي تـراقب جميع الــداخلين إلى المكتبة والخـارجين منها لمعــرفـة مــا إذا كــانــوا يحملون معهم كتباً أو مواد مكتبية غير معارة بشكل رسمى (مســـروقة). ومنهــا المراقبة بواسطة الشاشة التلفزيونية التي تمكن من مراقبة كل طابق في المكتبة على حدة، لمعرفة ما يجري بداخله خلال ثوان قليلة(١١).

ومع استخدام المراقبة الإلكترونية في المكتبات، أصبحت هذه الأخيرة تملك وسيلة متقدمة متطورة لحماية الكتب وأرعية المعلومات الأخرى من السرقة، وهي وسيلة مستخدمة بصورة واسعة كما ذكرنا في المحلات التجارية الكبرى للغرض نفسه، إلا أن حاجات المكتبات المختلفة نوعياً عن حاجة هذه المحلات التجارية، دفعت المختصين لتطوير هذه الوسيلة، حتى تكون نافعة في المكتبات، وطبيعة موجوداتها، وبخاصة منها الكتب.

وهناك مجموعة من الأسئلة يجب طرحها، والإجابة عنها بدقة، قبل اعتماد مبدأ المراقبة الإلكترونية في المكتبة، وقبل اتخاذ القبرار باختيار النظام الملائم. وتتمحور هذه الأسئلة بصورة عامة حول ما يلي:

- 1 ـ تقدير عدد الكتب التي لا يسمح بإعارتها خارج المكتبة، وهو السؤال
 الأكثر أهمة.
 - عقدير التكاليف المالية لهذا العمل، ولو بصورة تقريبية.
- 3. دراسة المساحات المتروزة عند مخارج المكتبة لتركيب الأجهزة فوقها، وبخاصة منها المتواجدة في الأبنية القديمة للمكتبات، مع ضرورة ملاحظة هذا الأمر عند وضع مخططات الأبنية الحديثة.
- 4. بالنسبة للمكتبات التي لديها معالجة إلكترونية للمعلومات، يجب ملاحظة مدى التشويش الذي يمكن أن ينشأ بين أجهزة المعالجة هذه، وأجهزة المراقبةالإلكترونية، والساحة الإلكترونية، والساحة المغناطيسية، علماً بأن الكتب ليست وحدها التي تخضع للمراقبة هذه، بل الوسائل السمعية ـ البصرية الأخرى الموجودة في المكتبة.
- 5 _ يجب اعتبار تكاليف المراقبة الإلكترونية جزءاً من تكاليف البناء أصلاً،

Rainer W.Wirsching, Elektronische Buch-Aufpasser und computergestreute (1) Fernsch - Satelliten, In: ABI-Technik, 7-1987, No.4., p.360.

أو من شراء الكتب، أو الأجهزة المكتبية، أو أية تكاليف أخرى تهم المكتبة.

وقد ظهرت المراقبة الإلكتـرونية داخـل المكتبات منـذ الستينات من هـذا القرن، وتطورت مع التقدم العلمي الذي شهدته السنوات الـلاحقة. ويتـألف النظام الإلكتروني هذا بصورة عامة من قسمين رئيسيين هما:

- 1 قطع مغناطيسية صغيرة، توضع كل واحدة منها داخل كتباب، وتكون
 مماثلة للنظام الإلكتروني المستخدم للحماية، ويمكن تبديلها عند
 الحاجة.
- 2 قاعدة مراقبة تشألف من مسورين معدنيين متقابلين بفاصل مسافته (8,0) م، بحيث يتشكل بينهما حقل مغناطيسي يصدر إندارا عندما تمر داخله إحدى القطع المغناطيسية السابقة الذكر عند وجودها مثبتة داخل الكتاب، وهو دليل أن الكتاب لم تتم استعارته بصورة رسمية.

ويرتبط بجهاز المراقبة هذا جهاز الأمان بالزراع الغالق، وهو يعمل على إغلاق الزراع عند إشعاره بوجود كتب مع أحد الرواد غير مسموح بإخراجها، ليقوم بمنع الخروج من القاعة، أو من المكتبة تبماً لمكان وجوده. ويكون الإغلاق خلال ثوان قليلة تكون كافية لإيقاف السارق قبل تمكنه من الخروج والهرب، بل تجعله في حالة ارتباك وخوف⁽¹⁾.

ولكن لا يجوز الاعتقاد، أن أجهزة المراقبة هذه لا تخطيء أبداً، إذ من الممكن أن تصدر عنها بلاغات كاذبة، مما يحرج الرواد أو الموظفين الذين يجري تفتيشهم بسبب بلاغ كاذب.

ولبيان مدى فائدة مثل هذه المراقبة، نسوق مثالًا من مكتبة جامعة توبنجن بالمانيا الغربية التي أدخلت نظام المراقبة الإلكترونية للمجلدات في مكتبتها عام 1985. وقد أحصت مفقوداتها من الكتب قبل تركيب نـظام الحماية هذا

Robert K. Jopp. Diebstalizierung in Bibliotheken. Op. Cit., p.275. (1)

13 ______ الفصل الأول

وبعده، وكانت المحصلة كما يلي:

في عام 1977 كان عدد الكتب المفقودة من المكتبة 914 مجلد.

في عام 1981 كان عدد الكتب المفقودة من المكتبة 1600 مجلد.

في عام 1986، وهو العام الذي تلي تركيب جهاز المراقبة، كان عدد الكتب المفقودة 467 مجلد(1).

1.5.5 قاعدة الحماية الإلكترونية، إنشاؤها واستخدامها:

عند إقامة القاعدة الإلكترونية لحماية الكتب وغيرها من أوعية المعرفة داخل المكتبة، لا بد من بقاء المراقبة العادية قائمة، لأن الاعتماد الكلي على المراقبة الإلكترونية غير كاف، بل إن وجود المراقبة العادية أمر ضروري وهام جداً، حتى بعد إقامة المراقبة الإلكترونية، وهذه الأخيرة ينبغي تعميم نقاط مراقبتها على جميع الأماكن الضرورية في المكتبة، وعند مخارجها، كما يجب تزويد جميع المجلدات وأوعية المعرفة المطلوب مراقبتها بصفائح أشرطة الأمان المطلوبة⁽²⁾.

ويعمل نظام المراقبة الإلكترونية على الشكل التالي: يوضع داخل كل مادة مكتبية (كتاب أو غيره من أوعية المعلومات) شريط أمان مغناطيسي رقيق صغير، يشبه قبطعة صغيرة من شريط التسجيل، ويجري تثبيتها في منطقة صعبة من الكتاب ككمبه مشلاً، حتى يصعبة تمرف القاريء على مكان وجودها. وتكون هذه الأشرطة معنسطة عند وجود الكتاب داخيل المكتبة، وتسحب منه عند الإعارة للقراءة الخارجية. وعند خروج المستمير من المكتبة ومعمه الكتب المعارة، يصر داخل الحقل المغناطيسي، ويخرج منه مغادراً المكتبة بأمان. أما سارق الكتاب، فإنه يصر داخل الحقل المغناطيسي ومع

Renate Stephan Reister, Op. Cit., p.181. (1)

⁽²⁾ لا تديق هذه الصفائح أو الاشرطة السارق المحترف عن السرقة، لأنه يصرف طريقة نزعها عن الكتب، ثم الخورج بالكتب خالية منها بأمان خارج المكتبة بعد عبوره بها ساحة العراقية دون مشكل، ودون أن يشعر به أحد.

الكتاب المسروق وبـداخله الشريط الممغنط الصغيـر، وعندهــا تصدر قـاعدة المــراقبة التي يمــر عبــرهــا صــوت إنــذار، فيغلق بــاب الخــروج من المكتبــة أوتوماتيكياً، أو تغلق الزراع المتحركة خلال ثوان فقط.

وهناك عدَّة أنواع من المراقبة الإلكترونية، منها النظام الدوار الدي يتطلب وضع القطع المغناطيسية داخل الكتب، مع بقاتها فيها ممعنطة بشكل دائم، لا تسحب منها المغنطة إلا بعد انتهاء إعارتها. ويستخدم هذا النوع من المراقبة في المكتبات التي لا تسمح بالإعارة الخارجية إلا في حالات خاصة. وهناك نوع آخر هو نظام العبور، ويسمح بإخراج القطع (الأشرطة الممعنطة) من الكتب قبل إعارتها، وهو عمل يقوم به موظف الإعارة، ويذلك يمكن للمستمير الخروج بالكتاب رسمياً من المكتبة. ويستخدم هذا النوع أكثر في المكتبات التي تسمح بالإعارة الخارجية.

وتكمن سلبيات الطريقة الأولى في كون بقاء الأشرطة داخل الكتب قد يسبب مشكلات للمستعير عند دخوله المخازن أو المحلات التجارية الكبرى التي تعتمد مبدأ المسراقية الإلكترونية لحاجاتها، إذ قد تعطى هذه الأجهزة صوت إنذار عند مروره مع الكتب التي يحملها داخلها، حتى في حالة كون المغنطة مسحوبة منها قبل خروج الكتب من المكتبة، مما يسيء لحامليها، ويسبب لهم المتاعب.

وينبغي عند التخطيط لإنشاء القاعلة الإلكترونية حساب مدى الخسارة التي تلحق المكتبة من جراء السرقات فيها ، وتكاليف تغطية هذه الخسارة . ثم حساب تكاليف تركيب الأجهزة الخاصة بالقاعدة الإلكترونية ، وتكاليف إعدادها والعمل عليها وصيانتها ، مع تكاليف الطاقة اللازمة لها ، واستهلاكها . فإذا كانت تكاليف القاعدة الالكترونية هذه أكبر بكثير من خسارة الكتب المسروقة ، فلا داعي لاعتماد إنشاء القاعدة . كما ينبغي دراسة أساليب التأمين ، لاختيار الأسلوب الأفضل ، مع معرفة نوع الأمان المطلوب للمكتبة ، هل هو أمان جزئي ، أم أمان كلي (حماية قسم من المجموعات أم جميعها) ، كذا نوع أشرطة الأمان المستخدمة ، وشروط التركيب وما إليها ، ثم تدريب الموظفين على الأجهزة والعمل عليها.

ولا بد من معرفة معلومات عن المستفيدين (الرَّواد)، وأماكن عملها داخل المكتبة، وأماكن المصحف ومركز الاستعلامات والتسجيل، كذا معرفة قواعد التعامل مع حالة الإنذار، أو الإنذار الخاطيء، فضلاً عن تأثير القاعدة على الأجهزة الإلكترونية الأخرى داخل المكتبة، مثل بطاقات الشيك المضرومة آليًا، ساعات الكوارتس وغيرها(1).

ومن التوصيات الهامة في هذا المجال نذكر ما يلي:

- أصرورة إعلام الروّاد بوجود المراقبة الإلكترونية في المكتبة لحماية المجموعات، ولا يجوز أن تكون سرّية.
- 2 تعريف العاملين بأصول التصرف عند الإندار، سواء كان هذا الإندار
 صحيحاً أم كاذباً، وإجراء التجارب على ذلك مسبقاً.
- 3 إن اختيار النظام المناسب، النظام الدوار أو نظام العبور، ينبغي أن يتم بالتشاور مع الشركات المختصة، وقبل نقل النسظام إلى المكتبة واستخدامه.
- 4 ضرورة جعل القرار حول الحماية الكاملة أو الجزئية، ودرجتها، مرتبط بطبيعة السرقات، ومقدارها، واتجاهها داخل المكتبة.
- 5 عدم وضع كاسبتات الفيديو وأشرطتها مفتوحة تحت تصرف الروّاد، بل حفظها، ووضع أغلفتها فقط تحت تصرفهم، مع تقديم الأصل لهم عند الطلب فقط بإعارة رسمية.
- 6 عدم نسيان وضع الأشرطة والكاسيتات على جهاز سحب المغنطة عند إعارتها، والمغنطة عند إرجاعها، وذلك في حالة استخدام نظام العبور في الحماية.
- إن وضع الأشرطة والكاسبتات على جهاز المغنطة أو سحب المغنطة هو

Renate Stephan - Reister, Op. Cit., p.181. (1)

عمل هام جداً في الحماية الإلكترونية الدائرية ينبغي الانتباه إليه وعدم إهماله مطلقاً.

8_ عند اكتشاف سرقة مع أحد الرواد ينبغي سلوك أحد السبيلين، إما لومه بالدب لجعله يشعر بالأسف والندم على ما فعل، وما قام به من عمل يضر بالمجتمع، وإما اصطحابه إلى الإدارة لتطبيق اللوائح القانونية عليه.

إن اختيار المكتبة لأحد السبيلين السابقين أمر يرتبط بنـوع المكتبة وطبيعـة الرّواد، ومدى تأثير اللوم فيهم إلى غير ذلك من الامور.

ويتدرج رد فعل المكتبة حيال ذلك من طلب إعادة الكتب المسروقة إلى المكتبة مع التأسف والاعتذار، إلى اصطحاب السارق إلى الإدارة لأخذ أقواله، إلى فتح محضر تحقيق بالسرقة والسارق، إلى إعلام مدير المكتبة بالأمر مع تحويل السارق للتحقيق الرسمي، ومعاقبته وتفريمه. ولا يجوز فرض العقوبة الأشد إلا في حالات خاصة مثل السرقة الكبيرة، أو تكرار السارق لفعلته أكثر من مرَّة، وهنا يجب تقديمه إلى القضاء لمحاكمته رسمياً، وتكليف محامي المكتبة بمتابعة الموضوع¹⁰.

2.5.5 الأنظمة العالمية للحماية الإلكترونية:

هناك شركات عالمية لإنتاج الأنظمة الخاصة بحماية الكتب من السرقات، أهمها شركة (3M) العالمية ألا التي تأسست عام 1902 في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد فتحت هذه الشركة لها في ألمانيا الغربية شركة إبنة عام 1951، لتقوم وإياها بتوزيع منتوجاتها في بلدان العالم عن طريق (180) مركز إنتاج. وتقوم هذه الشركة بإنتاج آلاف المنتوجات منها على سبيل المشال: المواد اللحاصقة، حاملات المعلومات كالفيديو، والديسك، وأشرطة الكاسيت

Renate Stephan - Reister, Op. Cit., p.182. (1)

⁽³M) = Minnesota Mining and Manufacturing Company. (2)

السمعية، الميكروفيلم وأجهزته، أنظمة حماية الكتب مع أشرطة أو شرائط حماية الكتب (TATTLE-TAPE).

وتصنع هذه الشرائط من مادة معدنية رقيقة طول الواحدة منها (165) مم وعرضها (3) مم وسماكتها (0.35) مم، وهي تحمل مؤشراً إلكترونياً بـداخلها، أو إشارة إلكترونية، تؤثر عند مرورها أمام حقل إليكترو مضاطيسي. وتعد هذه الأشرطة، القطع الأساسية لنظام حماية الكتب الخاص بهذه الشركة.

وفي عام 1970 تم تركيب أول نظام إليكترو مغناطيسي لحماية الكتب في مكتبة القديس بول العامة بالولايات المتحدة الأمريكية، وبعده تم تركيب ثلاثة عشر ألف نظام مثيل لحماية الكتب في العديد من مكتبات العالم. واليوم هناك ملايين الكتب المحمية بهذا النظام في الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، وبريطانيا، حيث تبلغ نسبة المكتبات المجهزة بهذا النظام فيها (75%) من مجموع مكتباتها (آ.

ويعمل هذا النظام وفق مبدأ الحقل الإليكترو ـ مغناطيسي الذي يتألف من ثلاثة أقسام هي:

- 1 _ أشرطة أمنية لاصقة توضع داخل الكتاب وتلصق داخله ذاتياً.
- 2 جهاز يوضع لدى قسم الإعارة يتبع النظام، ويعمل على إبطال مفعول الأشرطة عند إعارتها للقراءة، حتى لا تتأثر بجهاز المراقبة الموضوع عند مدخل المكتبة عند إخراجها، كما يعمل على إعادة شحنها ثانية عند إرجاعها للمكتبة.
- 3 حقل الإرسال والاستقبال المركب عند مداخل المكتبة ومضارجها على شكل وحدة مراقبة. وعند مغادرة القاريء للمكتبة يجب عليه المرور عبر هذا الحقل، وهو لا يضر بالأشخاص أو الممتلكات، بل يصدر إشارة إنذار عند مرور أي مادة مشحونة أمامه، وتكون هذه المادة عادة

Firmenportrait. In: ABI-Technik. 8-1988, No.1. p.p.73-75. (1)

خارجة بدون موافقة رسمية، أي مسروقة، حتى لو كانت موجودة داخـل حقيبة السارق.

وهناك جيل متطور جديد من هذا النظام، أضيفت إليه تحسينات هامة باستخدام المعالجات الدقيقة (Microprocessors)، بحيث أصبحت تكاليف شرائه وتركيبه أقبل من السابق، وبحيث أصبح إدخاله واعتماده في المكتبات الصغيرة أمراً ممكنا، والجهود مستمرة لتطويره أكثر فأكثر، إذ يعمل في هذه الشركة الضخصة أكثر من ستة آلاف موظف في مجالات البحث والتطوير، خصصت لهم ميزانية تقدر بـ (600) مليون دولار سنـويا، لتنفق في هـذا المجال.

المراقبة الإلكترونية في المكتبات نهاذج للمراقبة المزدوجة عند المخارج مع أزرعة تغلق آليا



مخرج مراقب

خ مداقب

أنظمة وطرق حماية الكتب



أشرطة الحياية الإلكترونية (TATTLE - TAPE)



تموذج حماية الكتب من السرقات



جهاز المفتطة وسحبها من الكتب عند الإعارة والإعادة

6 ـ مكتبات تحت الأرض، والمكتبات والمستودعات

لقد أصبح من الصعب في وقتنا الحاضر إيجاد أماكن مناسبة للبناء فوق الأرض في العديد من دول العالم، ويخاصة المدن الكبيرة فيه، وذلك لمباني المؤسسات العامة مثل المدارس والجامعات والمربّبات الثقافية والمكتبات وغيرها من المباني الضحفة، بسبب الضغط السكاني على هذه المدن، وقلة المساحات الخالية، لا سيما في وسط هذه المدن حيث كتافة البناء، والكثافة السكانية العالية، لذلك، كان الاتجاه نحو إقامة مشل هذه الأبنية تحت الارض، للتغلب على هذه المشكلات، فضلاً عن بعض المزايا الأخرى التي سناتي على ذكرها فيما بعد.

إن فكرة استخدام حصاية الأرض والإفادة من هذه الحصاية، هي فكرة موغلة في القدم، تعود إلى الإنسان القديم الذي وجد في الكهوف والمغارات ملاجيء له، وأماكن لإقامته وحمايته، ولكن هذا لا يعني أن تستخدم هذه الحماية اليوم بالطريقة السابقة نفسها، بعد أن أصبح بإمكان إنسان اليوم أن يشيد عمارات طابقية تحت الأرض، قد تكون في بعض الأحيان أقوى من البناء فوق الأرض، وأكثر فائدة منه.

وترّدي بعض الأبنية تحت الأرض اليوم بعض الوظائف المفيدة في رفع الضغط عن المدينة، مثل بناء مراثب للسيارات، أو أماكن لتوقفها. وهناك العديد من مباني المكتبات تحت الأرض في الولايات المتحدة الأمريكية، وأوروبا، لها إيجابيات وسلبيات يجب الوقوف عليها، قبل اتخاذ القرار باعتماد هذا النوع من المباني أم لا⁽¹⁾.

1.6 مبائي المكتبات تحت الأرض:

كما هو الأمر بالنسبة للمباني فوق الأرض، التي ترتضع من طابق إلى عدّة طوابق، فإن المباني تحت الأرض يمكن أن تكون في طوابق أيضاً، مع ضرورة التمييز هنا بين الطوابق والقاعات التحتية التي تقع في العمق، والمحمية بالصخور، وبين القاعات العليا القريبة من سطح الأرض. وهناك عدّة أنواع من مباني تحت الأرض من حيث وضعها، فهناك المباني المحاذية لسطح الأرض وتسمى (المباني المغطلة بالأرض)، والمباني التي تقع بشكل كامل تحت الأرض المعنى الكامل لهله الكلمة. وهناك نوع ثالث وهو عبارة عن حل وسط بين النوعين السابقين، بعيث يقع جزء من المبنى تحت الأرض يسمح بوجود نوافد وتسمى (المباني بمقطم منحدر).

ويمكن أن تسمح المباني تحت الأرض بوجود فتحات نحو سطح الأرض عبر بهو داخلي مفتوح حتى السطح، أو عن طريق فتحات تسمح بوجود نوافلا طائفة.

وهناك أشكال كثيرة للمكتبات تحت الأرض، تحتلف الواحدة منها عن الأخرى بمدى عمفها تحت الأرض. ويفضّل ألا تكون كلها تحت الأرض، لأن وجود جزء منها، ولو بطابق واحد فوق الأرض، أو قريب منها، يجعل دخول أشعة الشمس ممكنا، كذا الأمر بالنسبة لفسوء النهار، مما يؤثر إيجابياً على القراء، ويترك أثراً نفسياً طبياً عليهم.

وترتبط الأشكال المتعددة لبناء المكتبات تحت الأرض بموقعها من المباني الأخرى المجاورة الواقعة فوق الأرض، والمحيط الذي ستبنى فيه، ومساحته،

Voir: Rolf Fuhirott. Bibliotheken unter der Erde. in: ABI-Technik, 5-1985, (1) No.1, p.p.1-13.

وهل ستقوم في مركز البلد أم في محيطها. وينبغي بـ فدل المستطاع من أجـل إدخال الضوء الطبيعي إلى المكتبة عن طريق المقاطع، أو عن طريق الفتحات الفوقية أو غيرها، مع إعطاء أهمية خاصة للمساحات الخضراء الباطنية، وذلك مراعاة لراحة الموظفين والرواد النفسية، مع محاولة جعل المدخل مشابها ما أمكن لمدخل المكتبات فوق الأرض.

ويمكن القول هنا، بصورة عامة، أنه ينبغي استخدام التقدم التكنولوجي للتخفيف من الأثمار السلبية لمشل هله الأبنية، سع الحرص على استخدام الألوان المناسبة، والزهور والنباتات التجميلية وما إليها.

وقد بدأت إقامة مباني المكتبات تحت الأرض منذ أكثر من عشرين سنة، وهناك اليوم مكتبات عديدة تحت الأرض في العالم المتقدم، والاتجاه يميل نحو التوسع في مثل هذه المباني⁽¹⁾.

2.5 إيجابيات المكتبات تحت الأرض:

ليس للمكتبات تحت الأرض مظهر خارجي، لـذا فهي لا تحتاج إلى الاهتمام به، أو بفنياته وزخارفه المكلفة، مما يقلل من الإنفاق المادي. وهي تسمح بالاستخدام الاقتصادي للمساحات، وتقلّم مزيداً من الهدوء للقراء والعاملين، لبعدها عن الضجيج الخارجي، من أصوات الرياح الماتية، أو أصوات الرياح الماتية، أو أصوات السيارات والحافلات وغيرها من الأصوات المزعجة.

ومن مزايا هذه المكتبات أيضاً أنها تسمح بإيجاد ربط أفضل بخطوط المواصلات تحت الأرض، وذلك بصنع أنفاق تصل بين أحد الطوابق السفلية للمكتبة وخطوط المواصلات تحت الأرض في المدن الكبرى، فضلاً عن كونها قادرة على حفظ الحوارة شتاء، لأنه كلما كان البناء أعمق في الأرض، كلما قلت التبدلات الحرارة (الفروق بين الحد الأدنى والحد الأعلى)، كما يمكن التحكم بالتكييف فيها بشكل أفضل.

Op. Cit., p.12. (1)

وللمكتبات تحت الأرض فوائد أخرى لبعض أقسام المكتبة مثل مخازن حفظ الكتب، وقاعات المعالجة الآلية للمعلومات. كما أن إدخال الهواء الساخن صيفاً لبعض أنواع مكتبات تحت الأرض يعد أسهل وأرخص من تبريد الموجود منها فوق الأرض في الفصل نفسه. ويما أن مباني تحت الأرض تتبدل حرارتها بشكل بطيء. فإنه يمكن إيقاف التدفقة فيها ليلاً أو عند نهاية الأسبوع وأثناء العطل، لتخفيف مصروف الطاقة.

ولمكتبات تحت الأرض فوائد أخرى مثل كونها محمية من تبدلات الطقس السريعة الخارجية، ومن الكوارث الطبيعية كالعواصف الهوجاء، والرياح المحملة بالغبار، والزلازل، لأن خوكات الأرض من الداخل هي أقبل من حركاتها السطحية عند حدوثها.

ثم إن العباني تحت الأرض أقل تعرضاً للحرائق، لأنها مبنية في جلّها من البيتون المسلّع، وهي لا تنقل الحرائق في حال نشوبها إلى المباني المجاورة، كما أنها أكثر أماناً ضد السرقات وعمليات الاقتحام القسري، فضلاً عن كونها أطول عمراً، لأنها لا تتعرض للتبدلات المناخية، كالمطر والنبدلات الحرارية وغيرها(1).

أما من ناحية التكاليف المادية لهذه العباني، فمن الصعب إجراء مقانرة بينها وبين المباني المثيلة فوق الأرض، ولكن يمكن توقع كون الأولى أقل كلفة، إذا أخذنا بعين الاعتبار الزخارف والفنيات الخاصة بالشكل الخارجي، وأجهزة التكييف مع تكاليف الطاقة الخاصة.

3.5 سلبيات المكتبات تحت الأرض:

تنحصر جل سلبيات المكتبات تحت الأرض في الجوانب النفسية للموظفين والمستفيدين، وليس في الجوانب الهندسية ـ التقنية، وذلك لكونها قليلة الاتصال بضوء النهار الطبيعي، ومحدودية المناظر المحيطة بها، وهي

Op. Cit., p.2. (1)

حاجة إنشائية بيولوجية.

إلاً أن مباني المكتبات تحت الأرض يمكن أن تسمع ، كما ذكرنا ، بدخول الضوء الطبيعي إلى طوابقها القريبة من سطح الأرض، وهذه الطوابق يمكن جعلها أماكن للرواد والموظفين، وجعل الطوابق السفلى أماكن لخزن الكتب وما إليها، وبذلك تكون المباني من نموذج (الأبنية بمقطع منحدر) أو (البناء بفسحات داخلية) الموصولة بالضوء الطبيعي، مقيدة في هذا المجال.

وكما أن اختفاء المظهر الخارجي لمكتبات تحت الأرض بصورة عامة، يعد أحد الجوانب الإيجابية، بسبب الاقتصاد في المصروف، فإنه يعد أحد الجوانب السلبية أيضاً، لأن المؤسسات الثقافية العامة كالمسارح، والمتاحف، والمكتبات ومثيلاتها يناسبها المظهر الخارجي الجميل، لأنه يترك أثراً إيجابياً في نفس الناظر أو الزائر.

وتشكل الأرض هي الأخرى مشكلة بالنسبة للبناء، لأن الأرض الصخرية لا تسمح بالتوسع في بناء المكتبة تحت الأرض، فضلاً عن مشكلة العياه التي يمكن أن تنبع من جوف الأرض، وهي تسبب صعوبات لعملية البناء، لأن مثل هذه العباني يجب أن تكون محمية تماماً من تسرب الماء إليها، عن طريق التخطيط المتقن، والتنفيذ المحكم.

وتحتاج المكتبات تحت الأرض إلى تهدوية فنية لتجديد الهواء، وإدخال الهواء النظيف بشكل كاف ومنظم، وهو أمر مكلف يحتاج إلى مصروف كبير في الطاقة، لما ينبغي أن تكون هما التهوية عادية وفنية، بمعنى أن تعتمم على النوعين معا، بحيث يتم تدعيم التهوية الفنية بفتحات تكون عادة فوقية تسمح بدخول الهواء النظيف، وخروج الهواء الفاسد بين فترة وأخرى، وذلك بغية الاقتصاد في تكاليف التهوية الفنية.

ويعد التبريد أكثر أهمية للمكتبات تحت الأرض من التدفئة، لأن الثنانية يمكن الحصول عليها من عندً مصادر مثل الحرارة الناتجة عن تواجد مجموعات المستفيدين والموظفين داخل البناء، الإضاءة، حرارة الأجهزة المستخدمة، ناهيك عن كون البرودة تحت الأرض بطبيعتها ليست عالية، لأن جدران البناء ملصقة بالأرض تماماً، ولأن الهواء الذي يأتيها من الخارج لا يتأتي ببرودة شديدة، كما أن فقدان البناء للحرارة هو أقل وأبطأ من المباني فوق الأرض(1).

4.6 المكتبات المستودعات:

لقد دفعت المشكلة المكانية التي تعاني منها المكتبات الكبرى، وبخاصة المكتبات العلمية، إلى البحث عن حلول لهذه المشكلة.

وتتغذى المكتبات العلمية بصورة عامة من مصدرين أساسين هما: المجموعات التي تتزود بها بشكل منتظم من الكتب الوطنية والعالمية، والمجموعات التي تحصل عليها من مكتبات الكليات والأقسام، حيث تتخلص هذه الأخيرة بشكل دائم من المجموعات القديمة لحساب الكتب الجديدة، لأن القديمة ليست ذات فائلاة كبيرة لطلبتها وأساتذتها، لذا ترسلها لتحفظ في المكتبة المركزية. هكذا، تجد المكتبات العلمية نفسها أمام مشكل خزن جميع هذه الكتب، علماً بأن قسما كبيرة منها لم يعد له فائلة كبيرة، لأن رواد مثل هذه المكتبات يبحثون عن أحدث المعلومات في مجالات تخصصاتهم.

ويدور النقاش البوم حول المراجع الميتة، وهي تلك التي لم تعد ذات فائدة في مجالات البحث العلمي، أو تلك التي أصبع استخدامها نادراً، بعد أن تجاوزتها المؤلفات الحديثة، ولم يبق لها من أهمية سوى الفائدة التاريخية، بشكل أصبحت فيه في نظر المكتبة بحكم الميتة، إلا من زاوية واحدة هي: تاريخ العلوم.

إن الاستمرار في حفظ الكتب قليلة الاستخدام داخـل مخازن المكتبـات، وبخاصة العلمية منها، يشكل عليها عبثًا مكانيًا كبيرًا، دونمـا فائــــــة تذكــر من

Op. Cit., p.3. (1)

الاستمرار في حفظها، لذا جرى دراسة هذه المشكلة كثيراً، وتعدّدت الآراء حول أسلوب حلها، وكنان أحد الحول المقترحة لها إيجاد المكتبات المخازن، وهي عبارة عن مكتبات مستودعات تشاد أو يتم اختيارها في أماكن بعيدة عن المكتبة التي يراد نقل المجموعات القديمة منها، كأن تكون في مكان بعيد عن المدينة، أو في أطرافها، تخصص لحفظ مثل هذه الكتب، وهو ما فعلته مكتبة المتحف البريطاني منذ عام 1905 عندما أقيامت لنفسها مستودعا خارجيا لخزن مجموعات الجرائد، وهو مكان يبعد مسافة خمسة كيلومترات شمال غربي لندن، كذا الأمر بالنسبة للمكتبة الوطنية الفرنسية التي أنشأت مستودعات لها في منطقة فرساي عام 1934، ويتكون من ثمانية طوابق تحفظ فيه المجلدات قليلة الاستخدام، كذا الأمر بالنسبة لبعض المكتبات الأمريكية.

ولا يشكل هذا العمل حلاً جذرياً للمشكلة، بل يسعى للتخفيف من حدّتها، وهو حل وقتي، ويبقى السؤال الأهم مطروحاً حول مدى الحاجة الفعلية إلى مثل هذه الكتب، قليلة الاستخدام، ومدى فائدة حفظها في المكتبة، أو حتى بعيداً عنها⁽¹⁾.

لقد ولى العصر الدي كانت فيه المكتبة مكاناً لحفظ جميع المطبوعات النفيدة التي تتزود بها، مهما قدّمت، وأصبح عليها واجب حفظ المؤلفات المفيدة فقط، وهي تلك التي يحتاجها القراء، ويرجعون إليها. وقد وجد المكتبي الألماني برادفورد نتيجة بحث أجراه حول هذا الموضوع في عدد من المكتبات الألمانية، أنه من بين كل (248) كتاب تملكها مكتبة حول موضوع معين، يوجد (8) كتب سبّاقة في موضوع التخصص، و (40) كتاب ذات أهمية، و (2000) كتاب لا فائلة من استمرار حفظها داخل المكتبة ". لذا، كان من الواجب العمل على اختيار المطبوعات التي هي بحاجة إليها فعلاً بشكل

Horst Kunze, Op. Cit., p.158. (1)

Franz Kroller, Die Bibliotheken und die Informationsgesellschaft. In: ABI- (2) Technik, 5-1985, No.4, p.269.

دقين، والتخلي تباعاً عن المطبوعات التي يقل إقبال القراء عليها بشكل ملحوظ. ويحدد معظم المكتبين مدة حفظ الكتب في المكتبات العلمية بعشرين سنة فقط، لا تزيد عن شائلين سنة بحال من الأحوال، إلا بالنسبة لمجموعات محددة جدا من الكتب التي يستوجب الاحتماظ بها لغايات تاريخية محضة.

ونتحدث فيما يلي بإيجاز عن بعض نماذج مستودعات الكتب تحت الأرض، لأخذ فكرة عن طبيعة بنائها واستخدامها.

1.4.6 مستودع مكتبة كلية الهندسة بجامعة زيوريخ:

تقوم هذه المكتبة بمهمام المكتبة المركزية الرئيسية، مع اهتمام خاص بالعلوم التقنية والعلوم الطبية. وقد انتقلت إلى بناتها الجديد عام 1963، الذي لم يستطع بدوره حل مشكلاتها المكانية، مما دفعها إلى إنشاء مستودع كتب تحت الأرض لحفظ الكتب التي يقلل عليها العللب، وذلك بغية إفساح المجال في المكتبة أمام الكتب الجديدة.

بدأ بناء مستودع الكتب تحت الأرض هذا عام 1982، وكان جاهزاً للاستخدام عام 1985. وفي هذه الأنساء، كان عدد مقتيات المكتبة الأم من المكتب والدوريات والميكروفيش يبلغ (3.5) مليون وحدة، مع تطور سنوي بمقدار (150,000) وحدة. وقد أثبت التجارب، أن المقتنبات الجديسة المتزايدة بوما بعد يوم، تجعل من المستحيل الاكتفاء بالمبنى الراهن تلمكتبة، وخزن جميع هذه المجموعات فيه، كما أن بناء مخازن إضافية تلحق بهذا المبنى أمر غير ممكن بسبب ضيق المساحة، وعدم وجدو مساحات إضافية تخصص لذلك، وهكذا، وبعد إتمام بناء المستودع، قامت المكتبة بإيقاء المجموعات التي ما زالت مطلوبة من قبل القراء، داخل المكتبة الرئيسية لديها، ومعظمها يعود إلى العشرين سنة الماضية، ونقلت الباقي إلى المستودع الجديد.

وللمكتبة مستودع قىديم آخر يقع بدوره تحت الأرض أيضاً، ويتكوّن من

ثلاثة طوابق قياس (55×55) م2 للطابق الواحد. ويتسع هذا المستودع نظرياً لحوالي (60,000) متر من الرفوف، باستطاعة تخزين قدرها (1,8) مليون مجلد. وقد تضاعفت هذه القدرة بعد بناء المستودع الجديد.

ويشتمل الطابق المسائمس لوجه الأرض من المستودع الجديد على المدخل، وغرفة عمل للمستفيدين، مع قاعة عمل للموظفين، وعلد آخر من الفاعات الصغيرة لاستقبال المجموعات وغيرها من الحاجات، أما الطابق الأول تحت الأرض، ومساحته (أن المساحة الإجمالية للمستودع، فيحوي تجهيزات التدفئة، والتهوية، وتأمين الطاقة، بينما جعلت الطوابق الشاني والشالث (الأكتب الحالية والمستقبلية.

وتبلغ مساحة المخازن الإجمالية (4580) م² موزعة على الشكـل التـالي المعروض داخل الجدول:

رفوق للتخزين (كومباكت) بالمتر	المساحة م²	الوظيفة والمهام				
مخزن فوقي (الطابق الثاني تحت الأرض)						
30,000 م	1790 م	مساحة أرشيفية للتخزين، خــزائن				
رفوف		مكثفة (كومباكت) بتحريك يدوي .				
6.500 a	2 370	مساحة أرشيفية للتخزين، خـزائن				
رفوق ٰ		مكثفة (كومباكت) ـ تحرك اليكتروني ـ				
		میکانیکي				
_	140 م	قاعة عمل للموظفين، وقاعة عمل				
		للمستفيدين				
مخزن تحتي (الطابق الثالث تحت الأرض)						
30,000 a	1830 م2	مساحة أرشيفية للخزن والاحتياط				
رفوف						
_	450 م	قاعات للحماية الثقافية (لحفظ الأشياء				
		الهامة والشمينة، والأدوات التاريخية).				

وقد تم تخصيص رافعة هيدرولية لإدخال المجموعات وإخراجها من المستودع بحمولة (4) طن. أما بالنسبة لـالتصال الـداخلي، فقد خصص لـه مصعد هيدرولي آخر، فضلًا عن السلالم العادية، قدرته (4) طن أيضاً، وفوق ذلك هناك سلالم عمودية للنجاة تستخدم عند الحاجة.

والبناء مجهز ضد الرطوبة، وضد الحرارة والسرقات. وقد وضعت لأرضية المخازن والممرات تفطية أرضية، بينما غطيت أرض القاعبات بمادة نسيجية مناسبة، وذلك لمنم الضوضاء.

وفي مجال الإضاءة، تم تجهيز المبنى بشبكة إضاءة عادية، وإضاءة أخرى

138 _____ الفصل الأول

خاصة بالطواريء، كما تم تجهيزه باللوازم الأخرى، من هواتف، وتيار ضعيف للاتصال الداخلي المباشر، كذا مراقبة المداخل، والإبلاغ عن الحريق تبعاً لأنظمة حديثة، وقد أحذت قضية إدخال المعالجة الآلية للمعلومات مستقبلاً بعين الاعتبار.

إن وضع المحازن تحت الأرض يساعد في عملية حفظ الكتب والمجموعات المكتبة الأحرى بشكل أرشيفي، ضمن ظروف مناخية جيدة.

وقد كلُّف المبنى مبلغاً إجمالياً قدره (10) مليون فرنك سويسري(1).

2.4.6 مستودع المكتبة الوطنية النمساوية:

لقد بدأ التفكير في بناء هذا المستودع منذ الستينات من هذا القرن، نظراً لازدحام مخازن المكتبة بالكتبة التي يقل الطلب عليها، ونظراً لقلة الأماكن الشاغرة لحفظ المقتنيات الحديثة من الكتب.

وقد وضعت خطة لاستخدام المساحة الموجودة تحت الشارع العريض المقابل للمكتبة عند حديقة الهوفيورج، وعرضه (12) متر، لبناء المستودع تحته، بحيث يكون قريباً من المكتبة، بدون أن تتأثر التماثيل الموجودة داخل الحديقة بعملية الحضر، أو حتى الحديقة ذاتها.

يقع المستودع، الذي تم بناؤه عام 1987، في أربعة طوابق تحت الأرض، بطول (196) متر وعرض يتراوح بين (32-38) م، وارتفاع قدره (13) م.

وقد تمَّ تخصيص الطابق الأول تحت الأرض للجرائد بمساحة قدرها (2900) م²، وفيه قاعة لقراءة الصحف تحوي (46) مقعد، وقاعة أخرى لقراءة الأشكال المصغرة، وفيها (15) مقعد. أما الطوابق الشاني والثالث والرابع الأخرى تحت الأرض فتقدر مساحتها الإجمالية بـ (2000) م²، فيها رفوف

Heinrich Oberhänsli: Das Unterirdische Bücherdepot der Biblioßliek der (1) Eidgenossischen Technische Hochschule Zürich auf der Außenstelle Honggerberg. In: ABI-Technik. 6-1986, No.4. p.287.

القصل الأول _______ القصل الأول _______ القصل الأول ______

متحركة تتسع لـ (3,75) مليسون مبجلد.

وتنقل الكتب فوق الرفوف بواسطة العربة المتحركة، التي أشرف على تركيبها شركة التيليلفت الألمانية، ومركزها الرئيسي مدينة ميونيغ.

وهناك مشروع آخر لبناء مكتبة مستودع تحت ساحة الشجعات في مدينة فيبنا أيضاً (Heldenplatz)، وذلك لحل المشكلات المكانية التي تعاني منها العديد من مكتبات فينا. وقد تم الشروع في بناء هذه المكتبة التي تقع كسابقتها في أربع طوابق، بطول (110)م، وعرض (90)م ومساحة بحدود (34.000)م من متسم لحفظ بين (1-8) مليون مجلد.

ولمرزيد من المعلومات عن المكتبات المستودعات في ألمانيا والنمسا نعرض الجدول التالي:

جدول عن المكتبات المخازن في ألمانيا والنمسا(1)

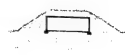
ارتفاع السف بالسيمتر	ارتفاع الرفوف بالستيمتر	عمق الرفوف بالستيمتر	المسافة بين الرفوف بالستيمتر	عدد المجلدات	مجلد/م	مجلد/م ²	المكتبة
230 210	230 200	55	120	3,68 مليون	113	251	المكتبة الألمانية
265 و 273	223 و 227	53 و 41	رقوف متحركة	2 مليون	190	503	مكتبة كلية الهندسة في مدينة آيدجينوس
	225	55	120 180	0.70 مليون	_	184	مكتبة جامعة لميستغالف
264 258 268	225 J 238	58 55 46	ر قوف متحركة	2,63 مليون	158	416	مكتبة بايرن
-	-	-	_	4,25 مليون	_	320	المكتبة الوطنية النمساوية
_	_	_	-	11 مليون	_	324	المكتبة المستودع النمساوية

Peter Schweigler. Gebaute Speicherbibliotheken. In: ABI-Techink, 7-1987, (1) No.4, P.343.

نهاذج المكتبات تحت الأرض



مذخل مكتبة تحت الأرض



تصميم لبناء مكتبة مغطئ



تصميم تحت الأرض



مدخل مكتبة تحت الأرض بطابق أرضي



تصميم قريب من السطح

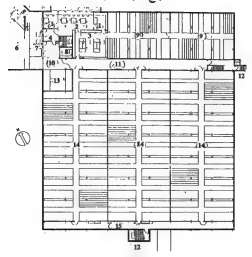


مشهد داخلي لطوابق عُمت الأرض مع طابق سطحي



قاعة المستفيدين قربية من سطح الأرض بإضامة طبيعية

نهاذج المكتبات المستودعات



خطط الطابق الثاني تحت الأرض لمستودع مكتبة جامعة زوريخ للهندسة

مصمد حولته (4000) كغ.	(8)		
براءات اختراع .	(9)	قاعة مرض المصغرات.	(1)
يـــو٠	(10)	قاعة مطالعة .	(2)
غر اتصالي.		قاعة موظفين.	(3)
سلَّم نجاة.	(12)	مدخل هواعد	(4)
غرفة عميم.	(13)	ملخل مشاة.	(5)
مستودع کتب.		تزويسا.	(6)
عر اتصال ونجاة		رصيف الشحن والتفريغ.	(7)

7 ـ نماذج من مباني المكتبات

نتحدث فيما يلي بإيجاز عن بعض نماذج أبنية المكتبات، جرى اختيارها من بين المباني الحديثة، مع تنوع التخصصات، وذلك بغية إعطاء صورة أوضع عن مباني المكتبات، من حيث التخطيط، والإشراف، والترزيع، وغير ذلك من الأمور المفيدة في تعميق المعلومات. وقد اخترنا لذلك نموذجا لمكتبة، وآخر لمكتبة عامة، ثم عرضنا نموذجا لمكتبة متخصصة، مع نموذجين لمكتبتين جامعيتين، إحداهما مكتبة مركزية، والثانية مكتبة جامعية متخصصة بالتربية والتعليم، وأخيراً عرضنا نماذج لما يبنغي أن تكون عليه المكتبة المدرسية.

1.7 مكتبة الأسد الوطنية بدمشق:

بدأ التفكير في بناء هذه المكتبة عند السبعينات من هذا القرن، وتم تشكيل لجنة مهمتها وضع دراسة شاملة لمبنى المكتبة، وقد تكونت هذه اللجنة من وزير الأشغال العامة رئيساً، ومن معاون وزير الثقافة، ومعاون وزير الأشغال العامة، ونقيب المهندسين، ومحاسب المشروع أعضاء.

وقد باشرت هذه اللجنة عملها بالاتصال مع منظمة اليونسكو في باريس، وعرضت عليها الدراسة المقدمة من وزارة الثقافة بدهشق حول وظائف المكتبة. وبعد تحديد المواصفات، اتصلت اللجنة بالاتحاد الدولي للمهندسين المعماريين في باريس لوضع شروط مسابقة دولية، من أجل تقديم مشاريم أولية لبناء المكتبة وفق المواصفات المطلوبة، وقام الاتحاد بالإعلان عن هذه المسابقة بتاريخ 1973/7/16، وشكّل بدورة لجنة دولية

للتحكيم تألفت من وزير الأشغال العموميةالسوري رئيساً، ومن مهندسي بلغاري، ومهندس فرنسي، ومهندسي بولوني، ومهندس برازيلي، وآخر سوري، ومن مدير مكتب مقاطعة لوزان السويسري أعضاء.

وبموجب شروط المسابقة، حُلد تاريخ 1974/11/15 آخر موعد لتسليم المشاريع في دمشق، وحُدد تاريخ 1974/12/15 موعداً لاجتماع لجنة التحكيم.

وبناءً على إعلان المسابقة، أرسل حوالي (600) مكتب هندسي عالمي بطلب الوثائق الرسمية للمسابقة، اشترك منهم فيها بشكل أوَّلي نحو (200) مكتب، وبشكل نظامي نحو (78) مكتب، وهم الذين أرسلوا مشاريعهم فعلاً.

وفي الموعد المحدَّد، اجتمعت لجنة التحكيم لدراسة المشاريع المقدمة، وقرّرت فوز أصحاب المشاريع الأربعة الأفضل، ووزعت خمسة جوائز إضافية لبعض المشاريع الأخرى.

وعملًا بدفتر شروط المسابقة جرى الاتفاق مع الفائز بالجائزة الأولى لوضع التصاميم التنفيذية الكاملة لهذا المشروع، وهو المهندس البولوني جـان جاك مايسنر، يساعده فى عمله مكتب هندسى صورى.

تقع مكتبة الأسد في الطرف الغربي من مدينة دمشق، وتطل على ساحة الأمويين، وتحيط بها حدائق بمساحة إجمالية قدرها (6000) م2. ويتميز مبنى هذه المكتبة بحجمه الكبير، وكتلته الحجرية العليا التي تشتمل على مستودعات المكتبة، وباحتوائه على ممر للمشاة بربط بين ساحة الأمويين والشوارع الخلفية. وللمكتبة خمسة أبواب موزعة على محيط حديقة المكتبة،

الفصل الأول______________ الفصل الأول

يتصدّرها في المدخل الرئيسي تمثال السيد الرئيس حافظ الأسد.

تبلغ المساحة الإجمالية للمبنى (22) ألف م2. موزعة على تسعة طوابق. ويوجد في الداخل بهوان رئيسيان، يتوسطهما درجان حلزونيان، يربطان بين الطوابق من الأرضي إلى الرابع، يعلوهما قبتان على شكل أقواس مزدوجة ومتعاكسة تسمح بدخول ضوء الشمس.

اعتمد في إكساء المكتبة من الخارج على الرخام الموطني، بينما يختلط الإكساء من الداخل بين الرخام الوطني، والخشب، والجوت الذي غلّفت بـه الفواصل الخشبية بين الغرف.

وتعتمد الحركة العمودية في العبنى على المصاعد والدرجين الحلزونيين، فضلاً عن درجين آخرين للنجاة. وهناك ثصانية مصاعد صغيرة خاصة لنقل الكتب بين أقسام الإعارة الموزعة في الطوابق الثاني والشالث والرابع، وبين مستودعات الكتب في الطابقين الخامس والسادس. أما طوابق المبنى فتشتمل على ما يلى:

- 1 القبو الثاني: وهـو دون مستوى الأرض المجـاورة، ويشتمل على غـرف لورشات الصيانة والترميم، ومطبعة وأدوات التجليد الثقيلة، وملجأ.
- 2 القبو الأول: وهو بمستوى ساحة الأمويين، ودون مستوى الشوارع الخلفية، ويشتمل على الرفوف والفراغات التالية: قسم امتسلام المطبوعات، قسم مطالعة المكفوفين، قسم التبادل والإهداء، دائرة اللوزام، غرف لأعمال الإدارة، مرآب.
- الطابق الأرضي: ويشتمل في طرفه الأيمن على لوحة المعلومات، قسم الامتقبال وإيداع الأصانات، غرف المدير العام وغرفة مجلس الإدارة وغرف أخرى للإدارة. ويشتمل في طرفه الأيسر على لوحة معلومات، وقسم آخر للاستقبال وإيداع الأصانات، وقاعة المحاضرات الرئيسية وهي تتسمع لـ (308) أشخاص، وتصلح لعرض الأفلام، وإلقاء المحاضرات، وعقد المؤتمرات الدولية لكونها، مجهزة بنظام لاسلكي

- للترجمة الفورية بأربع لغات. وهناك قـاعتان أخـريتان تتسـع كل منهمـا لنحو عشرين شخصاً لعقد الحلقات الدراسية.
- إلطابق الأول: ويمتد فوق طرف المبنى الأيمن فقط، أي فوق القسم الإداري الموجود في الطابق الأرضي، وفيه قسم لعرض المطبوعات، وقسم الببليوجرافيا، وغرف أجهزة ترميم المخطوطات يدويا.
- الطابق الثاني: ويشتمل في طرفه الأيمن على قسم الفهرسة والتصنيف، وقسم قيود المكتبة وسجالاتها، وصالة الحاسوب. بينما يشتمل في الوسط على أدراج الفهارس، وقسم إرشاد القراء، وقاعة مسطالمة الدوريات حديثة الصدور. أما في طرفه الأيسر فيحوي قاعة ندوات تسع لنحو عشرين مستمعاً، وقسم المعلاقات العامة، واستراحة عامة لل واد.
- الطابق الثالث: يشتمل في طرفه الأيمن على قسم المواد الموسيقة، وقسم الفنون التشكيلية، وقسم الأفلام الثقافية، كذا قاعة محاضرات صغيرة تتسم لنحو عشرين شخصاً، وغرف مطالعة فردية. أما الوسط فيحوي مع الطرف الأيسر قسم الإعارة الداخلية، وثبلاث قاعات للمراجع العربية والأجنية.
- 7. الطابق الرابع: يحوي في طرفه الأيمن قسم خدمة التصوير الوثائقي (ميكروفيلم، ميكروفيش وفوتوكويي)، ومستودع لحفظ المخطوطات تتوفر فيه الشروط البلازمة من حرارة ورطوبة، ثم قماعة مطالعة للمخطوطات والدوريات القديمة. أما في الطرف الأوسط والأيسر فيوجد أربع قاعات للمطالعة وقسم للإعارة الداخلية.
- 8 _ الطابقين الخامس والسادس: وهما عبارة عن مخازن لحفظ موجودات المكتبة من المطبوعات ضمن شروط مناسبة، وتبلغ مساحتهما الإجمالية نحو (6000) م²، ويستوعبان نحو مليوني مجلد.

وفي المكتبة قسم للفنون التشكيلية، يقوم بحفظ صور أعمال الفنانين التشكيليين السوريين، لتشاهد بواسطة أجهزة عرض فردية. وقسم للدوريات، وقسم لخدمات المعلومات يتصل بنظم المعلومات الدولية التي تعرّف الباحث على أحدث ما يصدر من مراجم في جميع التخصصات، إضافة إلى (21) غيرفة للمطالعة الفيردية، وعيدة أساكن متفرقية للمعارض، وقسم للبيليوجرافيات (1).

2.7 مكتبة بوخوم العامة:

بدأت عملية دراسة إنشاء مكتبة عامة حديثة في وسط مدينة بوخوم بالمانيا الغربية فوق مساحة قدرها (10.00) م حصص منها (3.000) م البناء اللحتبة. وقد تم تكليف أحد مكاتب البناء الألمانية في مدينة هانوقر بإنجاز: هذا المبنى وذلك في الشهر الرابع من عام 1975، كما بدأ العمل في هدم بناء المكتبة القديم في الشهر الثامن من عام 1975، وتم افتتاح المبنى الجديد بعد انتهائه عام 1988. يتكون هذا المبنى من برجين بثمانية زوابا، يرتبطان بعضهما بمض، يوجد في كل منهما خصسة طوابق مع موقف للسيارات تحت الأرض. وقد خصص الطابق الأرضي، والطابق الأول من البرج الأول للممهد الشعبي المالي ومكاتبه، بينما توزعت المساحات المخصصة للقراء على الطوابق تحت الأرض، والأرضي، والأول من البرج الثاني. أما بقية الطوابق فقد خصصت للبلدية وإدارة المكتبة وموظفهها.

وترتبط طوابق القراء، بعضها ببعض بواسطة سلم داخلي. وقد وضعت المراجع العامة والموسيقية في الطابق الأول، بينما وضعت المراجع الخاصة بالفنون الجميلة، والببليوجرافيات، والمجلات في الطابق الأرضي، كما تم تخصيص الطابق تحت الارض لمكتبة الأطفال، وبجانبه مخزن كتب يتسع لـ (30.000) مجلد، وقاعة للعناية بها، وهناك مصعد لنقل الكتب بين الطوابق.

وقد أخذ مضعط المكتبة بعين الاعتبار أن يكون استخدام بعض المناطق مشتركاً بين المعهد الشعبي العالي وبين قرًاء المكتبة مثل مكان إيداع

 ⁽¹⁾ أنظر: مكتبة الأسد، دمشق، مطابع وزارة الثقافة والإرشاد القسومي، 1984، ص.ص. ص. 26-74.

14 ______ الفصل الأول

المعاطف، قاعة النادي، قاعة العمل مع الوسائل السمعية - البصرية.

ثم وضع مخطط المكتبة بشكل يوفر التكاليف المادية للبناء، وذلك وفق أفكار المهندس البريطاني المعروف فوكتر براون (Faulkner Brown) الذي طرح مبدأ عدم وجود القاعات المنفصلة بعضها عن بعض داخل المكتبة ما أمكن ذلك، لأنه يرى أن المكتبة تحقق ديناميكيتها، وتطورها، عندما لا تكون فيها حواجز جدارية تفصل الأقسام عن بعضها، ولا سيّما في المكتبات المفتوحة. وكان براون قد طبّق هذا المبدأ في بناء مكتبة جامعة نوتنج هام المصاذية له مفصولة بجدران عن بناقي المكتبة، أما بقية الأقسام بما فيها المكافتيريا ففصلت بعضها عن بعض بواسطة قطع الأثاث والمحويليا فقط، بحيث يمكن في أي وقت تعديل كل شيء.

لقد انعكست طريقة بناء هذه المكتبة على مكتبة بوخوم العامة، بينما جرى تعديل توزيع الطابق الأرضي فيها بين الأقسام ثلاث مرات بين عام 1980 وعام 1983، أي بمعدل مرَّة كل عام.

وفي المرَّة الأولى وضعت في الطابق الأرضي هذا الأقسام التالية: الإعارة الداخلية والخارجية، تسجيلات القراء، قسم الخدمات السمعية، النادي، الاستعلامات، قسم المراجع والببليوجرافيا، الجرائد والمجلات العامة.

وفي المرَّة الثانية عام 1981 جرى تحويل أماكن عمل العاملين في الإحارة الخارجية والدوريات إلى الطابق الأول، كما تم الاستغناء عن قسم الاستعلامات الخناصة بالقصص لقلة استخدامه في العام السابق. أما قسم المراجع العامة، فقد تم وضعه بجانب مكان الاستعلامات عند تسجيل القراء، كما جرى تقريب رفوف القصص إلى بعضها، وجعلها بشكل شبه مكثف، فضلًا عن بعض التعديلات المفيدة الآخرى.

أما في المرَّة الثالثة، فقد تمَّ تحويـل أماكن مـطالعة الـدوريات إلى منـطقة هادئة قريبة من المدخل، وبجانبها الببليوجرافيات وفهرس البطاقات، كما تم تحويل كتب المراجع العامة إلى الطابق الأول، ووضع مكانها التخصصات المتعلقة بالرياضة والألعاب والاقتصاد المنزلي. أما القصص فوضعت في مكان قريب من المدخل بجانب تسجيلات القراء، وتم تحويل المساحات المخصصة للببليوجرافيات في العام السابق، لتكون في هذا العام مساحات للعرض والمعارض.

إن اعتماد مبدأ المكتبة المفتوحة، وتطبيقه على هذه المكتبة، كان مفيداً، برغم ما نتج عنه من بعض السلبيات مثل ضجيج الأطفال الذين لم يعتادوا على هذا النبوع من المكتبات بعد، كذا سلبيات التبديل المستمر كمل عام لأثاث المكتبة، بحيث لا تكاد المكتبة تهدأ، لتعود إلى الحركة من جديد، وقد يكون هذا أيضاً في مصلحتها.

كان الإقبال على المكتبة كبيرآ منذ افتتاحها، بينما جعلت طريقة البناء هذه عمل الموظفين أكثر نشاطآ وحيوية(1).

3.7 مكتبة جامعة تربير الألمانية:

جامعة تربير هي جامعة حديثة بدأت عملها عام 1970 بطاقة استقبال (7500) طالب. أما المكتبة فقد صممت لتكون مكتبة مركزية، مع مكتبات متخصصة تتجمع حولها، ولتقوم بوظيفة مزدوجة، تكون فيها مكتبة مركزية للإعارة، ومركزاً للمعلومات في آن واحد، فضلاً عن وظيفتها كمكتبة جامعية تقليدية (مجموعات كبيرة من المجلدات داخل مخازن مغلقة، حفظ مركزي لمصادر معينة، دوريات وجراثد عامة ومتخصصة، أطروحات جامعية مؤلفات أكاديمية، فهارس إلخ...) وكمركز خدمات مكتبية أخرى للاستعلامات والخدمات الببليوجرافية، والتزويد المركزي، فضلاً عن قيامها أيضاً بمهام مكتبات المعاهد التي تقوم مكانياً حول المكتبة الأم، بقاعاتها المتخصصة، والتي ترتبط بها من خلال ممرًات طويلة مبنية على شكل أنفاق.

Johannes Schultheis. Das Gebäude des Stadtbücherel. Bochum. In: ABI. (1) Technik. 4-1984, No.3. p.p.191-194.

بدأ العمل بتشييد البناء (A) والبناء (B) عام 1975، ويشتمالان على التخصصات التالية: التاريخ، علم اللغات، الجغرافيا، التربية، وانتهى إنجازهما مام 1977 بطاقة استيعاب قدرها (150,000) مجلد. كما بدأ العمل عند نهاية عام 1975 في بناء المكتبة المركزية، وانتهى عام 1978 بطاقة استيعاب قدرها (250,000) مجلد مع (34) غرفة خصصت للأقسام التقنية، والتجليد، والعمل.

وفي عام 1980 بدأ العمل في بناء العبنى (C) الذي يشمل التخصصات التالية: العلوم القانونية، العلوم الاقتصادية، العلوم الاجتماعية، وانتهى عام 1983 بطاقة استيعاب قدرها (100,000) مجلد، ارتفعت بعدها إلى (130,000) مجلد بعد تطبيق نظام التخزين المكتف فيها.

أما البناء (D) وهو مخصص لعلم النفس، فقد انتهى بناؤه عام 1985، بطاقة استيصاب قدرها (30,000 مجلد، وأخيراً البناء (E) المخصص لعلوم الرياضيات والحساب بطاقة استيماب قدرها (30,000 مجلد أيضاً.

اعتمد في وضع مخططات هذه المكتبة الطريقة التقليدية إلى حد بعيد، فقاعات المطالعة مشلاً وضعت قريباً من أقسام الإعارة، ومن المخازن، ومرافقة ومجموعات الكتب التعليمية، وصالة الفهارس، ومركز الاستعلامات، وتضم عدة قاعات للمطالعة العامة والمطالعة المتخصصة. كذا الأمر بالنسبة لطبيعة التخيما، ومخازنها، وسبل الإعارة فيها. وقد أظهرت المكتبة من خلال التجربة خلال السنوات القليلة من عمرها، أن الرواد يتجهون بصورة أوسع إلى الفروع المتخصصة فيها، بينما يستخدمون المكتبة المركزية لتكملة المعلومات فقط، وعند الضرورة. كما أظهرت مدى فائدة اهتمامها بالإعارة البيدة، والحاجات المعلوماتية الخاصة بالصحف والمجلات، والأدوات البليوجرافية.

وتستخدم جميع هذه المباني الألوان في التعريف على الأماكن، بحيث تعمل هذه الألوان، إلى جانب لوحات الإرشاد، على تعريف المستفيدين

بالأماكن، وتوجيههم إليها بسهولة.

إن أهم المطالب الخاصة ببناء المكتبات تكمن في تحقيق وظائف المكتبة، لذا ينبغي لمبنى مكتبة المعهد أو الكلية أن يضع قاعة المطالعة المتخصصة في مقدمة اهتماماته، بحيث تكون مجموعات الكتب حاضرة فيها، وأن تكون هذه القاعدة قريبة من التجهيزات الهامة مشل: التصوير طبق الأصل، الآلات الكاتبة، أدوات القراءة، كذا الفهارس مع تأمين الهدوء والجو المناسب.

إن الخزن المكثف لمجموعات الكتب، وتنظيم أماكن العمل لكافة التخصصات داخل المكتبة، أخذ بعين الاعتبار ضرورة جعل القراء قريبين من مجموعات الكتب، كما خصصت قاعات صغيرة لعمل المجموعات العلمية في البحوث المتخصصة، يمكن استخدامها أيضاً للحلقات الدراسية المجمودة.

ويوجد في جميع مباني المكتبة، الأساسية منها والفرعية غرف خاصة لكتابة البحوث العلمية، مجهزة بالآلات الكاتبة، وضعت بالقرب منها أدراج الفهارس، والأجهزة القارتة للمصغرات الفيلمية، حتى يتمكن الباحثون من الوصول إليها بسهولة عند الحاجة، بل إن الطرق الرابطة بين الفهارس والكتب جعلت قصيرة جداً، مما تسبب في بعض السليات مثل الضوضاء التي تؤشر على القراء، والشكوى نفسها عبر عنها رواد المبنى (A) والمبنى (B)، لأن أقسام الإعارة فيهما وضعت إلى جانب المخارج المراقبة، القريبة بدورها من قاعات القراءة. وقد جرى تفادي هداه السلبية في المبنى (C) عندما وضع قسم الإعارة في جهة متقدمة بعيداً عن قاعة المطالعة.

إنه لا يمكن التفكير في راحة المستفيدين دون التفكير براحة الموظفين العاملين في المكتبة، وهو أمر أخلد حقه من العناية في هذه المكتبة، إذ تم ربط جميع قاعات العمل بعضها مع بعض بشكل مفيد ومريع، وجعلها متسعة بشكل معقول، وبحيث لا يعمل في الغرفة الواحدة أكثر من ستة أشخاص، كما تم تجميعها كلها حول مراكز الترويد، أو ربطت بها بطرق قصيرة وسهلة. أما المستودعات والتجليد وما يهمهما من الأماكن، فقد وضعت عمداً في الطابق الأرضي، بيد أن مركز الإعارة الخارجية وضع في مكان بعيد عن التصوير طبق الأصل، والتصوير المصغر، وهو أمر غير ملائم، لأنه يؤخر إعارة الوثائق المصورة.

وهنــاك خمسة مــداخل للمكتبــة، تفتح طيلة الأسبــوع، وتكتفي بفتــح أهــم مدخلين منهما عند نهاية الأسبوع، وأيام العطل، وذلك توفيراً لليد العاملة.

كانت كلفة بناء هذه المكتبة كبيرة، بينما جعلت مصاريف الطاقة اليومية (الإضاءة، التدفئة، التهوية) هذه الكلفة تتعاظم مع الوقت، وبخاصة داصل هذا المبنى بواجهاته الزجاجية الواسعة المرتفعة، التي تجعل التدفئة صعبة شتاة، والتريد صعب صيفاً، لأنها لا تسمح للبناء باختزان الحرارة أو البروية لفترة طويلة(ا).

4.7 مكتبة جامعة صوفيا في اليابان:

تسابق اليابان دول العالم المتقدم في ميدان بناء المكتبات، مثله مشل الميادين العلمية الأخرى التي استطاعت أن تحقق فيها نجاحات كبيرة. ويعد بناء مكتبة جامعة صوفيا الحديثة حصيلة عمل مشترك ياباني - أمريكي، شارك في تخطيطه وينائه عدد كبير من المهندسين والمكتبيين. ومكتبة جامعة صوفيا هذه مكتبة مفتوحة بمجموعات قدرها (1,300,000) مجلد، و (2,500) مقعد للقراءة.

بدأ بناء المكتبة عام 1981 بعد الانتهاء من وضع المخطط الـالازم والذي يتكوّن من مئة صفحة، وانتهى عام 1983، بمساحة إجمالية قدرها (26.871) م² موزعة على أحد عشر طابقاً، يقمع ثلاثة منها تحت الأرض. وتقدّر مساحة الطابق الواحد بـ (2344) م²، وهو يتسع لاستيعاب حوالي 25% من مجموع

Voir: Hanzjörg Hundemer. Die Gebäude und Räume der Universsitätsbibliothek Trier. In: ABI-Technik. 5-1985, No.2, p.ps99-105.

طلبة الجامعة في قاصات المطالعة دفعة واحمة وقد تبوك الطابق العلوي الأخير من المبنى فارغاً لحاجات المستقبل، لأنه ليست هناك مساحات خالية حول النناء لهذه الحاجات.

خصص الطابق الثالث تحت الأرض لغرف أجهزة التبريد والتهوية وغيرها، كذا لحفظ حوالي (10,000) مجلد، وإيواء بعض الشاحنات، لأن الجهة الشرقية لهذا الطابق متصلة بالشارع مباشرة.

أما الطابق الشاني تحت الأرض، فيحوي من جهة الغرب مخزناً للكتب
يطبق مبدأ الخزن المكتُف، ويوجد فيه مع الطابق الأول تحت الأرض بعض
قاعات المطالعة تنبع مكتبة الطلبة تتسع بمجموعها لاستقبال (800) طالب. كما
يوجد في هذا الطابق مخزناً للكتب يتسع لـ (100,000) مجلد، وثلاث غرف
مغلقة للأعمال الجماعية، وقاعة أخرى لراحة الطلبة يسمع فيها التدخين.

ويشكل الطابق الأرضي المنطقة الأساسية في المكتبة، لأنه يحوي الفهارس، والمراجع، والببليوجرافيات الوطنية، وقياعة لمطالعة المجلات، بالإضافة إلى الإعارة، ومكاتب الموظفين، وضعت بطريقة حديثة لا تفصل بينها جدران، بل خزائن العمل فقط كما رأينا عند حديثنا عن مكتبة بوخوم العامة، كما تحوي الاستعلامات، ومكاناً لعرض الإدخالات الجديدة.

أما الطابق الأول فيحوي مكتبة كلية العلوم الطبيعية والتقنية، مع بعض مكاتب الموظفين وضعت في إحدى زواياه، بينما خصص الطابق الشاني للوسائل السمعية ـ البصرية، ومجلدات الدوريات بعد استكمال مجموعاتها وتجليدها. كما يوجد في هذا الطابق قاعات خاصة بموظفي المكتبة والأساتذة، وحفظ بعض المجموعات الخاصة بعلم المكتبات.

وتتكرر الطريقة نفسها في الطوابق الأخرى، من الثالث حتى الأخير، من حيث وجود مخزن مركزي للكتب في كل طابق، تتجمع حوله قاعات معاهـد البحوث التابعة للجامعة، ومراكز الحلقات الدراسية. كما توجد من جوانبها الغربية قاعات مطالعة جماعية مفصولة عن المخازن بجدران زجاجية لها أبواب. ويوجد في كل طابق منها قاعتين بأحجام مختلفة خصصت لحاجات المعاهد والحلقات الدراسية، تتسع المواحدة منها لما بين (١٤١٨) مقعد. كما يوجد في هذه الطوابق (24) قاعة دراسة فردية مخصصة للباحثين.

أما الاتصال العمودي بين الطوابق فقد خصصت له أربعة مصاعد للقراء، ومصعدين للموظفين العاملين في المكتبة، همذا فضلاً عن السلالم العادية. أما نقل الكتب فيتم عن طريق المصاعد وعربات النقل. لقد كان سرور طلبة الجامعة كبيراً بافتتاح هذه المكتبة، كذا إقبالهم عليها، إذا سجًل العداد الأوتوماتكي دخول (5000) مستفيد إليها في الشهر الأول من افتتاحها، ارتفع بعد ذلك إلى (9000) مستفيد شهرياً، وهو رقم في تزايد ملحوظ.

إن الجو المناسب، والتهوية الجيدة في قاصات المطالعة، ووجود أماكن قراءة كافية شجعت القراء على ارتياد المكتبة، وعلى تزاييد أعداد الكتب المعارة. وقد سجَّل أكثر من (1000) قاريء أسماءهم فوراً للحصول على بطاقة استعارة من المكتبة مقابل رسم معين⁽⁰.

5.7 مكتبة التربية والتعليم في برلين:

إن نظام مكتبات جامعة برلين الحرَّة يعتمـد وجود مجمـوعتين رئيسيتين من المكتبات، المكتبات، المكتبة الحرى المحتبات متخصصة أخـرى المكتبات، المكتبة الجامعة، التي لها الحق في إنشاء مكتبات متخصصة في الفروع.

ومكتبة السربية والتعليم في هذه الجامعة هي إحدى أكبر المكتبات المتخصصة السابقة الذكر، ولها صلة وثيقة بكلية السربية والتعليم في الجامعة. وقد انخذ قرار بنائها لتكون في خدمة هذا التخصص والعاملين فيه بمساحة إجمالية قدرها (380) م2 ومقدرة على اقتناء ما يزيد عن (300,000)

Voir: Ludwig Ambruster, Die Bibliothek der Sophia Universität in Tokio. In: (1) ABI-Technik. 5-1986, No.3. p.p.187-199.

مجلد. وقد وضعت مخططات بنـاثها عــام 1979، وبدأ العمــل بإنجــازها عــام 1981 وانتهى عام 1984.

وقد شكلت مجموعة إشراف وخبرة لوضع مخطط المكتبة ومتابعة تشييدها، وذلك من المشرف على علوم المكتبات في الجامعة، وممثلين عن التخصصات الفرعية للمكتبة بيت القصيد، ومن ممشل عن كلية التربية، وممثل عن المكتبة المركزية لجامعة برلين، أعضاء. وكانت مهمة هذه اللجنة الأساسية تقديم مقترحاتها حول وظائف المكتبة ومخططاتها للمهندسين المختصين.

أخذ مخطط المكتبة بعين الاعتبار وصل ثلاث مجالات بعضها مع بعض هي: المخازن المغلقة، قاعة المطالعة، المكتبة المفتوحة. كما أخلت قضية إدخال المعالجة الآلية للمعلومات مستقبلاً بعين الاعتبار، دون أن توضع لها مخططات خاصة، هذا فضلاً عن جعل ترتيب الطابق الأرضي يتصف بالمرونة لتسهيل عملية تعديل أماكن الكتب والقراء عند الحاجة، مع عدم وجود تهوية اصطناعية، ومرونة في الإنارة، كل ذلك في ضموء برنامج المساحات الذي يتطلبه النظام العام للمكتبات في ألمانيا، فضلاً عن الوظائف، وبرنامج القاعات، وبرنامج التجهيزات، علما بأن الأمرين الأولين جرى أخدهما بعين الاعتبار عند وضع مخططات المبنى، وأن التعاون كان قوياً بين المهندسين المشرفين وبين مجموعة الإشراف السابقة الذكر، ومنذ البداية، عند وضع مسودة المشروع، وإثناء التنفيذ.

وتقع المكتبة شمال شرقي مطعم الطلبة الجديد في الجامعة، في وسطهـا بهـو مرتفـع، ذو سقف مغطى بـالزجـاج (سقف زجـاجي)، تـرتبط بـه جميـع الطوابق بواسطة السلالم.

يتوفر البناء على تدفئة أرضية، مع تغطية أرضية بنوع من السجاد المانع للصوت، وجدران تصمد أمام الحرائق. كما يتوفر على مصعد كهربائي لنقل الأشخاص. ويحوي الطابق الأرضي مساحة خضراء مـزروعة. وقـد استخدمت الألوان الفاتحة في طلاء الجدران الداخلية لتساعد على إضماءة المكان، إذ استخدمت اللون الأبيض في طلاء الجدران، واللون السرملي لطلاء الإعمدة الحاملة والدعاتم، بينما تم اختيار السجاد من اللون الأزرق الفاتح، واللون الأصفر للأبواب الخشبية، واللون الرصاصي الفاتح للرفوف، والأصفر الذابق لخزائن الفهوسة.

وقد استخدمت الخبرات الفنية لإنجاز بناء موفّر في الطاقة، لأنه لا يتوفر على تهوية فنية. لذا، جعلت الجدران متصلة دفعة واحدة من الأرض إلى السطح، بينما تمت تفطية السقوف البيترنية بطبقة ترابية سمكها 30 سم، مزروعة بالحشائس البرية حتى لا تؤثر حرارة الصيف في المبنى بسرعة، وحتى لا تذهب ندفشة الشتاء منه بسرعة، وفوق ذلك فقد زرعت الزخارف والنترمات الخارجية بالنباتات البرية والورود حتى تساعد على تظليل المبنى صيفا، فتمنع عنه الحر، وتعمل على كسب أشعة الشمس شتاء، دون أن تمن دخول الإضاءة الطبيعية، أما الأقسام الزجاجية من الجدران الخارجية، باستثناء الجمهة الشمالية الفربية، فقد جهزت بحماية متحركة من الشمس، واستخدمت التدفئة الأرضية لتوفير الطاقة، وأجنحة النهوية التي تحرك مركزيا من قبل الموظفين العاملين في قسم الإعارة للتهوية، بينما وضعت النباتات والبرك في الداخل لترطيب الجو.

أما عن الإضاءة، فإن الضوء الطبيعي يدخل من الدوافد، ومن خلال السقف الزجاجي المركزي، بينما يمكن ملاحظة التغيرات الجدوية الخارجية من الداخل، . مثل المظر والثلج والغيوم، لأخذ الاحتياجات الملازمة لها قبل الخروج، كما تسمح بتقدير أوقات النهار من خلال الملاحظة، وهي في حدد ذاتها حاجة إنسانة. كما اعتمد في المكتبة نظام الإضاءة العامة غير المرتبطة بالرفوف أو بأساكن الجلوس، بحيث تغطى تضطية جيدة وكاملة، وبدرجات متضاوتة من القوة حسب الحاجة، فضلاً عن وجدد إضاءة مثبتة على بعض الطاولات ضمن قاعات عمل المجموعات لاستخدامها عند الحاجة.

وقد خصصت مخارج أمان وضعت بجانب السلالم لتقود إلى خارج المكتبة، يمكن فتحها بسهولة عند الخطر، وهذه يصدر منها عند فتحها أصوات إنذار داخل المكتبة وفي محيطها. ويحوي المبنى على تجهيزات ضد الحرائق، وأجهزة إطفاء مائية.

وعند مدخل المبنى يوجد قسم الإعارة، ومساحة للمعارض الفنية، وتبلغ امساحة المدخل هذا (130) م2، يوجد فيه صناديق لحفظ (13) معطف و(26) سترة، و(200) محفظة، وهي موضوعة تحت تصرف القراء.

ويمكن الإشارة هنا، أن وضع العبنى في طريق المطعم الجامعي يجعل الطلبة أكثر إقبالًا عليه، مما يزيد في أعداد المستعيرين، ومستوى الاستعارة.

وقد بلغت تكاليف المبنى (24) مليون مارك ألماني(1).

6.7 برج مكتبة لايبزج في ألمانيا:

بسبب ازدياد عدد المجموعات التي تقتنيها مكتبة لايبزج يوماً بعد يوم، وقلّه الأماكن الشاغرة لاستيعاب الإدخالات الجديدة، برزت الحاجة إلى بشاء مخازن إضافية تلحق بالمكتبة لحل هدا، المشكل، وهكذا تم بين عام 1976 وعام 1982 بناء برج الكتب الجديد هذا، والذي يتسع لحوالي (7.3) مليون مجلد.

عرفت هذه المكتبة العريقة منذ إنشائها عام 1912 عدّة إضافات جديدة للبناء الأم، حدثت الأولى منها بين (1938-1936) والشانية بين (1959-1965). ولكن في السبعينات تبيَّن أن المستودعات الموجودة لم تعد كافية، للذا بدأ التفكير في بناء برج للكتب قريب من المكتبة فوق مساحة تحيط بها، خالية من البناء، لحل هذا المشكل.

Voir; Gabriele Ellendt. Die Bereichsbibliothek, Erziehungs und Unterrichtswissenschaften der freien Universitäts Berlin. In: ABI-Technik, 5-1985, No.1, p.p.15-23.

وقد أقيم البرج على أساس طابقي، يتكوّن من خمسة أبراج متقاربة حول وسط مركزي، بحيث يلتزم ارتفاعها بالأنظمة المرعية في همذه المدنية. ويوجد تحتها طابق قبو تحت الأرض ارتفاعه (4,80) م. أما السطوابق البرجية فوق الأرض فهي على النحو التالي:

- 1 البرج الأول: فيه تسعة طوابق مستودعات، ارتضاع الواحد منها (4,80)
 م.
- البرج الثاني: فيه عشرة طوابق مستودعات، ارتضاع الواحد منها
 (4,80) م.
- 3 البرج الثالث: فيه ثمانية طوابق مستودعات، ارتضاع الواحد منها
 (4,80) م.
- 4 المحور المركزي: فيه عشرين طابق عادي ارتفاع الواحد منها
 (2,40) م.
 - عابق سطحي: ارتفاعه (4,40) م.

ويرتبط كل برج من هذه الأبراج مع المحور المركزي بواسطة جسور مغلقة على شكل أنفاق في كل طابق من جميع الطوابق.

لقد أقيمت البروج بواسطة البيتون المسلّح. أما المواصلات فيها فتتم من خلال مصعدين للحمولة في المحور الوسطي، كما من خلال ثلاثة سلالم. أما الإدخالات فتتم عبر رصيف الشحن الموجود عند مدخل البرج الأول الذي يرتبط بممر معدني طوله (58) متر وعرضه (2,80) م يعمل بواسطة النقل الآلي. وهناك ربط آخر تحت الأرض يسمح بالمرور والنقل، مصنوع بالبيتون المسلح، ويستخدم لنقل الوسائل اللازمة.

وقد قسَّمت المساحة الأرضية لكل برج من الأبواج إلى قسمين متساويين، قياس الواحد منها (13,60×6,25) م. أما المساحة الإجمالية لكل مخزن من المحازن الموجودة داخل هذه الأبراج فهي (165) م2، بارتفاع قدره (4,80) م، تم تقسيمه بواسطة سقف داخلي إلى قسمين متساويين تقريباً، ارتفاع القسم

العلوي منهمـــا (2,12) م، والقسم السفلي (2,30) م والبـاقي سمـــاكــة السقف الداخلي .

أما طوابق القبو، فلم تقسم إلى قسمين، بل بقيت على حالها في ارتضاع قلده (4,45) م، حتى تتسع لأجهزة التدفشة والتهوية والتبريد، والأليات والتجهيزات الأخرى كبيرة الحجم.

والبروج بصورة عامة جعلت بدون نوافذ، وذلك لأسباب فيزيائية تتصل بالحرارة، والبرودة، وسلبيات أشعة الشمس على الكتب إلخ . . . أما ضوء النهار الطبيعي فهو متوفر في البناء المحوري لمصلحة العاملين فيه، وذلك من خلال نوافذ عمودية أقيمت بجانب الأبراج. وفيما عدا المصاعد، فإن جميع التجهيزات والأليات الخاصة بالأبراج وضعت في الأقبية تحت الأرض. وقد خصصت ثلاثة طوابق في البناء المحوري لحاجات العاملين الاجتماعية، وأماكن استراحة وتناول الشاي، وتغيير المالابس، والمراحيض وغيرها من الحاجات، كما جعل الاتصال بين المبنى المحوري والمبنى الأم للمكتبة عن طريق أنبوب رابط. وقبد استخدمت الرفوف المعدنية المزدوجة المفتوحة لحفظ الكتب، وذلك بطول متر للرف الواحد، وارتفاع 2,30 م بالنسبة لخزائن رفوف الطوابق السفلية من المخازن، و (2) متر فقط لخزائن رفوف الطوابق العلوية منها. أما المسافة المحورية بين الرفوف فهي (1,20) م، بينما ترتفع الرفوف السفلية عن الأرض مسافة (5) سم، وهي رفوف مشابهة لمثيلاتها المستخدمة في البناء القديم للمكتبة، وهكذا تحوي جميع المخازن الموجودة في الأبراج الخمسة، وعندها (88) مخزن تحوي (10,208) م من الرفوف المعدنية المزدوجة تتسع لحوالي (7,3) مليون مجلد، على اعتبار أن كـل متر مربع من المساحة المستخدمة هذه يحوى (500) مجلد.

أما الإضاءة، فهي مثبتة على سقوف جميع المداخل والممرات على شكل أثابيب إضاءة نبونية، بحيث يتم الحصول على قوّة إضاءة تعادل (325-310) لوكس. وعند حدوث أي خلل في هذه الإضاءة، فإن إضاءة محلية إضافية تعمل حتى يتم إصلاح الخلل. وهناك مراقبة مركزية لعملية الإضاءة في 160 _____ الفصل الأول

الأبراج بصورة عامة، تسهر عليها، تعرف أماكن الخلل، وتعمل على إصلاحه بسرعة.

إن عدم وجود النوافذ في هذه الأبراج أمر يستدعي وجود تهوية آلية، لذا وضعت أجهزة مناصبة تقوم بالتهوية والتدفئة اللازمة وذلك في أقبية البروج. وتعمل التمديدات الموجودة داخل المخازن في القيام بالتهوية اللازمة مساعة بساعة، لتعمل على تسخين الهواء فيها، أو تبريده، أو ترطيبه عند الفسرورة، ويمكن أن يتم ذلك من خلال مزجه بالهواء الخارجي، أو تنقيته آلياً. وتقوم هذه الأجهزة بعمليات التعديل لإيجاد الجو المناسب، داخل المخازن، بحيث تكون الحوارة داخل المخازن بشكل مستمر بين (17-16) درجة، والوفوية بحداود (45) درجة.

وهناك قاعدة تحدير من الحريق فور وقوعه، إذ وضعت في جميع مناطق المستودعات عند السطوح أجهزة إعلام عن الحريق، تستطيع إبلاغ القاعدة بوجود المنحان، أي أنها تتأثر بالمنحان المنبعث عن الحريق منذ بدايته. وهنا توقف أجهزة التهوية، وتفتح أجهزة سحب الدخان، ويعطى الأمر لفتح أجهزة إطفاء الحريق. ويمكن متابعة هذا الأمر فوق اللوحة المركزية العامة المتملقة بالحريق، بحيث يمكن من هذه الجهة المركزية التصرف لإطفاء الحريق وفق الحاجة، والحيلولة دون امتداده إلى جهات أخرى، حتى يقتصر على أضيق مساحة ممكنة، دونما حاجة إلى استخدام أجهزة إطفاء الحريق المعروفة مثل الرشاش أوالرغوة أو غيرها من الأجهزة المماثلة التي لم يجري اعتمادها أصلاً في هذه المحازن.

ويتم نقل الكتب بين المبنى القديم الأصل للمكتبة والمستودعات الأبراج عن طريق النفق المعدني، كذا بين الطوابق المتعددة بواسطة مصاعد الكتب وسيارات الكتب، بينما جرى تثبيت التجهيزات الضرورية الآخرى مثل الساعات، الهواتف، مكبرات الصوت، فضلاً عن تجهيزات الإنذار المبكّر للإعلام عن الحريق، في الأماكن المناصبة.

وتبلغ مساحة المبنى الإجمالية لهذه الأبراج (23,652) م2، بينما تبلغ

المساحات المستخدمة للتخزين (14,824) م²، ومساحات المواصلات الخاصة بها (2,820) م². أما حجم البناء الإجمالي فهو (59,063) م³.

ولم تمض خمس سندوات على استخدام هله الأبراج، حتى امتلأت على رئة على شيء، إنما يدلُ على مشرين من مخازنها بالمجلدات، وهذا إن دلَ على شيء، إنما يدلُ على مدى فائدتها، وشدّة حاجة المكتبة إليها، كذا كثرة المجلدات التي تدخلها لتحفظ فيها باستمرار⁽¹⁾.

7.7 نماذج المكتبات المدرسية:

إن بناء مكتبة لمدرسة عدد تلاميذها حوالي (500) تلميذ، ينبغي أن يكون قادراً على اقتناء ما يقارب (12,000) كتاب وحفظها، لأن القاصدة تقول، إن عدد المجلدات المعللوية لكل تلميذ هي في حدود (24) مجلد، مع ما يتطلب ذلك من أماكن قراءة، وعمل موظفين، فضلاً عن مساحات أخرى تخصص للتوسع المستقبلي، مع الأخذ بعين الاعتبار أن قاعة المطالعة ينبغي أن تكون مسمة لاحتواء تلاميذ أكبر قسم في المدرسة دفعة واحدة للقراءة فيها، وأن تعمد مبدأ المكتبة المفتوحة بحيث تكون المراقبة موجودة عند المدخل والمخرج بشكل جيد، ويحيث تكون النوافذ، وجميع الفتحات الأخرى المؤدية للخارج مجهزة بشباك لا يسمح بمرور الكتب عبرها. أما أرضية المكتبة، فينبغي أن تكون على مستوى واحد، دون عوائق تمنع مرور عربات المكتب فوقها، أو تجعل ذلك عسيراً، أو تعرقل مسير الأشخاص، سيّما في المدارس الابتدائية، حيث يوجد أطفال صغار السن.

وينبغي تصميم النوافذ بشكل يتيح دخول الضوء الطبيعي الكافي إلى غرفة المستودع وقاعة المطالعة، بحيث لا تحتاج الضوء الاصطناعي إلا ليلاً، ويشكل يمنع دخول أشعة الشمس المؤفية التي تحمل معها الحرارة والجفاف، فتؤثر سلباً على الكتب، وتؤذي القراء. لذا، ينبغي أن يكون اتجاه

Voir: Gerhat Helmer. Zum Neubau des Magazinturmes der deutschen (1) Bücherei in Leipzig. In: ABI-Technik. 5-1985, No.4, p.p.273-277.

القاعة هذه مرتبطاً بحركة الشمس اليومية والفصلية.

ويجب أن تكون المكتبة المدرسية جميلة، تتميز بالديكور الحسن اللدوق، والألوان المناسبة، ويفضل أن يطلى مستودعها باللون الفضي، وقاعة المطالعة فيها باللون الأصفر أوالبيج الفاتح مع سقف أبيض.

وتحتاج مثل هذه المكتبة إلى مستوع مساحته حوالي (190) م م حتى يتمكن من احتواء (16) عزانة كتب تستطيع استيعاب (12,000) مجلا. وينبغي أن يتم تخصيص مساحة (1,8) م ككل تلميذ قاريء بما فيها المكان المختمص للطاولة والمقعد وممر مناسب. وهكذا، تكون المكتبة المدرسية التي تخدم مدرسة فيها (500) تلميذ، بحاجة إلى قاعة مطالعة مساحتها بحدود (21) م حتى تتسع لجلوس (45) تلميذ دفعة واحدة، فضلاً عن مساحة أخرى قدرها (18) م كلمراجع، ومساحة (2,14) م كلمراقبة داخل القاعة يستخدمها المكتبي المسؤول مع حاجاته ولوازمه. وينبغي أن تكون في هذه المكتبة غرقة المكتبي ومن يساعده في العمل مساحتها (4,5) م م أد

وهناك عدّة طرق لوضع مخطط مبنى المكتبة المدرسية أهمها: التخطيط على أساس غرفة واحدة، والتخطيط على أساس التقاء النهايتين، والتخطيط المجانبي، تختار المدرسة ما يناسبها منها لمكتبتها. ويجب أن يكون لكل ممر في غرفة المستودع نافلة من كل طرف بقياس (1 × 1,5) م ترتفع عن الأرض مسافة (75) سم، حتى توفر النور الطبيعي للرفوف، وتسهل بحث القراء فيها. كما يجب أن تكون جميع نوافلا المكتبة متشابهة في التصميم والمساحة (1).

وتتفق معظم الدول على ضرورة توفير مساحة (25) قدم مربع للتلميـذ الواحد من تلاميذ المدرسة داخل المكتبة المدرسية التابعة لهـا. وفي استراليـا على سبيل المثال يجب توفير مقاعد داخل المكتبة المدرسية لجلوس التـلاميذ

ش. ر. را. نجاناتان، تنظيم المكتبات، ترجمة سماء زكي المحاسني، الريـاض،
 دار المريخ، 1978، ص. ص. ص. 54-46.

القراء لنسبة تعادل (10%) من مجموع تلاميذ الممدرسة، ترتفع في كندا إلى (30%)، بينما تتراوح هذه النسبة في الولايات المتحدة الأمريكية بين (30%) و (75%). أما في الدول النامية فهي أقبل من ذلك بكثير، ومثالها سنغافورة والنسبة فيها هي (5%)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أنور عكروش وصدقي دحيور، المرجع السابق، ص. 277.

نياذج مباني المُكتبات مكتبة الأسد ـ دمشق ـ



غامة المتهارس واليهو



مثظر حام خارجي للمكتية



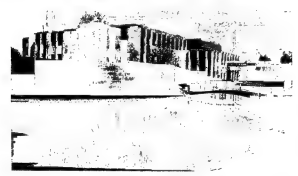
أقاعة الراجع

نهانج المكتبات والقاحات



قامة حلوم الاقتصاد

قاعة دوريات (مكتبة جامعة تريير بألمانيا)



مكتبة جامعة أوجسبورج بألمانيا الغربية





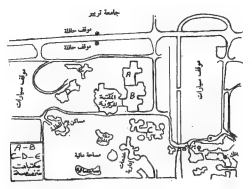
تخزين كتب نصف طابقي

قاعة مطالمة للملوم الاجتهاعية

_ مكتبة جامعة تريير _

16 الفصل الأول

نماذج من مباني المكتبات



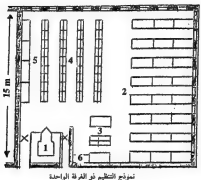
مخطط مكتبات جامعة تريير بألمانيا



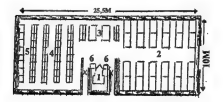
مكتبة لايبزج ويبدو خلفها أبراج المستودهات

القصل الأول.

نماذج مخططات المكتبات المدرسية



نموذج التنظيم ذو الغرفة الواحدة



نموذح التنظيم بالتقاء الطرفين

1 .. المراقبة .

4 ـ المستودع . 5 .. خرائط مسطحة.

2 _ قاعة المطالعة.

6 - خزانة الفهارس.

3 - ركن المراجع.

- ملاحظة: هذه النماذج من وضع المكتبي المعروف ش. ر. رانجاناتان. انظر كتابه: تنظيم المكتبات، تعريب سماء زكي المحاسني. الرياض، دار العريخ، 1978، ص 52.

8 - التمويل والترميم في أبنية المكتبات

1.8 ـ تحويل المبانى إلى مكتبات:

عندما عقد المؤتمر العالمي لبناء المكتبات بدعوة من الرابطة الوطنية الفنلندية في إطار منظمة اليونسكو عام 1975، كانت معظم آراء المشاركين مجمعة، على أن المباني التي لم يتم تشييدهما أصلاً لتكون مكتمات، لا يجوز تحويلها لتصبح كذلك، لأن مثل هذا التصرف سيضعها أمام مشكلات يصعب حلها، إذ لا يمكن المطابقة بين حاجات البناء القديم أصلًا، ووظائف المكتبة. ولكن، وبعد انقضاء عشر سنين على انعقاد هذا المؤتمر، عقد مؤتمر آخر بدعوة من الاتحاد الدولي للمكتبات (IFLA) بالتعاون مع اتحاد المكتبيين الهنغاريين في بودابست، لدراسة هذا الموضوع من جديمد، وحضر هـذا المؤتمر أكثر من خمسين مشاركاً من أنحـاء العـالم، وفيـه ظهـرت آراء أخرى مخالفة للآراء القديمة، بحيث أصبح الاتجاه الآن يسير نحو الموافقة على تعديل المباني القديمة لتصبح صالحة لأغراض المكتبات، وذلك لعدَّة اسباب أهمها أن تكاليف التعديل هذه أقبل بحوالي (20 - 35)% من تكاليف تشييد مبانى جديدة، فضلاً عن توفير الطاقة الخاصة بالتدفئة، لأن المباني القديمة أكثر قدرة على الاحتفاظ بالجو المعتدل في مختلف الفصول، نظراً لبنائها الحجري الغليظ الذي يفصل محيط المكتبة الداخلي عن العالم الخارجي، فضلًا عن الإفادة من بعض ميزات البناء القديم، والإبقاء عليها أثناء إجراء عمليات التعديل مثل السقف القرميدي، والحجر الطبيعي، والأرضية الخشبية، والأعملة والأقواس المفيدة عند إعادة تعديل البناء أو ترميمه. كما أن الأشجار القديمة، والمساحات الخضراء الراثعة، والسلالم الحجرية للمباني القديمة، تصون مبنى المكتبة وتدعُّمه.

إن تعديل المباني القديمة وترميمها لتحويلها إلى مكتبات، يخلق هندمة
بناء جديدة، لم تستخدم بعد في المباني الحديثة نفسها، وهي تضفي على
هذه المباني جمالاً وقوة. وهناك أهئلة على ذلك من الولايات المتحدة
الأمريكية، التي حوَّلت أسواق بيم (سوبر ماركت)، ومباني سكن قديمة،
وبنوك إلى مكتبات، ومن سويسرا التي تبعت أمريكا، وحوَّلت مدرسة إلى
مكتبة، ومن ألمانيا الديمقراطية التي حوَّلت كلية الهندسة في مدينة كارل
ماركس إلى مكتبة أيضاً، وغيرها كثير، وكانت هذه التجارب في جملتها
ناجحة ومفيدة.

ويرى مهندس المكتبات البريطاني المعروف فوكنر براون (Faulkner وقت Brown) أن هذا الموضوع يلقى من الاهتمام والرعاية اليوم أكثر من أي وقت مضى، لأن هناك مباني عادية زائدة عن الحاجات التي أنشت أصلاً من أجلها، بينما ليست هناك إمكانات مادية كافية لتشبيد مباني حديثة للمكتبات تغطي الحاجات. ويقف المكتبيون والمهندمون بين وقت وآخر أمام اختبار مباني متنوعة لمعرفة مدى صلاحيتها لتكون مكتبات، إذ هناك بطبيعة الحال مباني لا تصلح لذلك، ولا يمكن تحويلها لهذا الغرض، إما بسبب طبيعة بنائها، أو بسبب موقعها(1).

وينبغي طرح عدد من الأسئلة عند القيام باختيار صلاحية مباني لجعلها مكتبات، منها مثلاً: هل يحوي البناء باباً رئيسياً للرواد يمكن مراقبته؟ هل يمكن وضع مخطط مناسب لتعديل هذا المبنى؟ هل يسهل المبنى دخول الإضاءة الطبيعية الكافية؟ هل يحوي سلالم للنجاة، وإذا كانت هذه السلالم غير موجودة، فهل يمكن إنشاؤها؟ هل يوجد في المبنى مصاعد كهربائية؟ أو هل يمكن وضعها في حالة عدم وجودها؟ هل جدران المبنى قوية بشكل

Franz Kroller. Die Adaptierung Von Bauwerken für Bibliotheks Zwecke. in: (1) ABI-Technik. 5. 1985, Nr3. PP. 234-235

كاف، وما إمكانات تدعيمها؟ ثم هل هناك دورات مياه كافية، وهل يمكن إنشاؤها بشكل ملائم، إلى غير ذلك من الأسئلة التي يمكن طرحها حول ارتفاع السقف، أو قياس القاعات، الممرات والمعابر، وقدرة البناء على التحمل، قوَّة تحمل السطوح والسقوف، وغيرها من الأسئلة.

كما ينبغي اختبار منشات الخدمات القائمة في المبنى المنوي تحويله ومسألة تعديلها لتناسب الخدمات الجديمة للمكتبة، مع حساب تكاليف ذلك، مثل خدمات الأنابيب، الوقاية من الحرائق، نظام الإنذار، التجهيزات الإلكترونية، الهواتف، الإضاءة، وأخيراً لا بد من دراسة الجانب الجمالي للمبنى، فقد تكون هناك حاجة لتعديل النوافذ، أو تغيير أماكن وجودها للحالة.

إن كل مبنى عند تمديله يحتاج إلى مخصصات مالية ، وإن أسهل المباني الفائلة للتحويل إلى مكتبات من النوع المتوسط، هي مباني المكاتب، المدارس، والمعاهد، لأن طبيعة بنائها لا تتطلب مصاريف مالية باهظة ، أو عمليات تعديل واسعة . أما المباني التي يمكن تحويلها إلى مكتبات ضخمة فهي مراثب السيارات المكونة من عدة طوابق ، كذا المصانع الضخمة . وكلما كان المبنى أقلم ، كلما كان تحويله إلى مكتبة أصعب .

وهناك مباني أخرى يمكن تحويلها أيضاً إلى مكتبات شريطة أن تكون مشادة فوق هياكل قوية، وتحوي قاعات واسعة صالحة لحاجات المطالعة وما إليها، أو حاجات المخازن، مع سقوف قوية قابلة لتحمل ثقل الكتب. أما فيما يخص المكتبات العلمية، فيفضل أن تشاد لها مباني جديدة لأسباب تتعلق بخدماتها والتكاليف المالية.

2.8 - ثورة الاتصال ومكتبات المستقبل:

هناك انطباع موجود اليوم عند العديد من المكتبين، مفاده أن مكتبات المستقبل ستتوقف عن النمو انطلاقاً من الاستخدام الواسع للتقنيات الحديثة المتطورة، لا سيما ما يخص منها مجال تخزين المعلومات واسترجاعها، المفصل الأول____________المارك المناسبين المنا

وثورة الاتصال في مجال حفظ المعلومات وعرضها.

لقد بدأت هذه الوسائل تنافس الكتاب في شكله المادي المعروف الذي يحتاج إلى مساحة كبيرة نسبياً داخل المكتبة، كل ذلك جعل الكثيرين يتحدثون عن التحول إلى المجتمع اللاورقي، وهذا الأصر لو حلث فعلاً، ويشكل واسع، فإنه لا بد أن يؤثر على المكتبة، ويؤدي إلى توقفها عن النمو ويشكل واسع، فإنه لا بد أن يؤثر على المكتبة، ويؤدي إلى توقفها عن النمو لها، تأخد الوضع المعدوف، كما يجعلها مضطرة لوضع هندسة مباني جديمة ألحول المكتبة في المجتمع الإلكتروني المستقبلي، عندما يتم الانتقال إلى المجتمع اللاورقي، بحيث يصبح دور المكتبة مقتصراً على تقديم الخدمات عن طريق الطرفيات فقط للوصول إلى مصادر المعلومات. ثم في المراحل الانتقالية الأخيرة، سيقل استخدام المصادر المواقية، ويقوى استخدام المصادر الإراقية، ويقوى استخدام المصادر الإراقية، ويقوى استخدام المصادر الإراقية، ويقوى استخدام المصادر الإراقية، ويأذا ما حدث المصادر الإراكترونية، ويؤذا ما حدث المصادر الإراكترونية، ويؤذا ما حدث المصادر الإراكترونية، ويؤذا ما حدث ذلك، فإن المكتبة كمؤمسة ستبدأ أفولها المحتوم، (1).

إن الانتقال إلى المجتمع السلاورقي سيقلل من الخدصات الفنية في المكتبة، ويلغي الحاجة لوضع المطبوعات فوق الرفوف، وبالتالي الحاجة إلى مخازن واسعة لحفظها، كما أن الخدمات العامة في المكتبة ستقل إلى أن تضمحل. بيد أن دور المكتبات غير البحثية سيستمر لوقت أطول، لأن الإنتاج الفكري الخاص بالترويح عن النفس، والتذوق الجمالي، الفني والذي سيستمر انتاجه لفترات أطول فوق الورق المطبوع، ويبقى بعيداً عن منافسة الطرفيات التي لن تخدمه بالصورة التي تخدم فيها المعلومات العلمية والتغنية(2).

ولكن ما علاقة هذا الأمر بتحويل المباني العادية إلى مكتبات؟ إن تراجع

د. أحمد بدر. المدخل إلى علم المعلومات والمكتبات ـ الرياض، دار المربخ، 1985. ص 343.

⁽²⁾ المرجع ناسه، ص 344

دور الكتاب بشكله المادي المألوف لحساب التخزين الإلكتروني للمعلومات، سيؤثر بقوة في تراجع مساحات المكتبة، ويجعل بالتالي عملية تحويل المباني العادية إلى مكتبات أسهل وأقل تكلفة، لأنها لن تحتاج في هده الحالة إلى مخازن واسعة، أو قاعات كثيرة تخصص للأعمال الفنية مثل الفهرسة والتصنيف والتزويد وما إليها، وما يتبع ذلك بالفسرورة من تجهيزات تخص التهوية والإضاءة والحرارة والرطوبة. التي ستقلل من تكاليف المكتبة إلى حد كبير. وهكذا تصبح عملية التحويل أكثر سهولة، لا بل تصبح عملية مطلوبة مرغوبة، لأن وجود المكتبات في المناطق الأهلة بالسكان، أفضل من بناء مكتبات جديدة في أماكن قليلة السكان، وذلك في ضوء انحسار وظائف المكتبة، وحاجاتها المستقبلية.

وهناك أمثلة عديمة عن تحويل المباني إلى مكتبات في العصر الحديث مثل: المكتبة الوطنية في اسكوتلندا وأصلها مصنع بسكويت، ومكتبة معهد البوليتكنيك في شمال شرقي لندن، وأصلها مصنع أيضاً. وهناك كنيستان في أكسفورد تم تحويلهما إلى مكتبات للمعاهد العليا، إحداهما فتحت أبوابها أمام القراء عام 1975، وغيرها من مباني المكتبات التي شيّلات أصلاً لتكون مباني للبورصة، أو مطاعم، أو دوراً للسينما أو غيرها(1).

والسؤال الذي نحاول الإجابة عنه الآن يتعلق بتحديث مباني المكتبات، لتكون أكثر مجاراة لحاجبات الحاضر، وأغراض التطور، وأكثر مقدرة على مواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي، مثل تركيب أجهزة زحلقة الكتب بالطريقة المحازونية لنقل الكتب بين الطوابق (Paternoster)، أو أجهزة النقل الآلي بطريقة المصعد الدور (Paternoster)، أو أجهزة نظام النقل المعلق (Telelift)، أو النقل بواسطة الآنابيب. كذا استخدام السلالم المتحركة كهربائياً لنقل الأشخاص بين الطوابق، وهي مفضلة عن السلالم العادية، وغيرها من أجهزة الاتصال الداخلية المتطورة. وهنا ينبغي الاتجاه نحو الاعتدال واختيار الأفضل

Franz Kroller. Die Adaptierung Von Bauwerken für Bibliothekszweche. Op. (1) Cit., P. 237.

من الوسائل الحديثة، والأكثر عقلانية وفائدة، مع الابتعاد عن الحلول المكلفة قليلة الفائدة.

إن تحويل المباني العادية إلى مكتبات أمر بدأ يطرح نفسه اليوم بقرة، على عكس ما كان عليه الأمر في السبعينات من هذا القرن، وهو اتجاه يتزايد باستمرار، وينبغي أن يأخذ مزيداً من الاهتمام في المستقبل، انطلاقاً من التطورات الجارية في مجاله، ومن الدور الهام الذي تلمبه ثورة الاتصال في هذا الصدد.

3.8 .. إعادة بناء مكتبة بوردو المركزية في فرنسا:

يعود بناء مكتبة بوردو القديم إلى عام 1892، في مبناه القوي وشكله المجميل، ومكانه المتوسط من المدينة، غير أنه لم يعد يكفي حاجات المستفيدين منذ فترة غير قصيرة، لأسباب كثيرة، منها ضيق مساحته التي لا تتجاوز (7,500) م2، فضلًا عن تنظيمه الداخلي الذي لم يعد يساير العصر الحاضر.

ولم تعد قاعات عمل الموظفين في هذه المكتبة تفي باحتياجاتهم، كذا المخازن التي أصبحت تغص بالمجلدات، دون وجود أساكن للمقتيات الجديدة التي تدخلها باستمرار، ويأعداد كبيرة. وقاعات المطالعة هي الأخرى لم تعد تكفي حاجات الرواد. ثم إن التوزيم الداخلي للمبنى بطريقته القديمة، لم يعد يتماشى مع وظائف المكتبة الحديثة، وبخاصة مثل هذه المكتبة، التي تفتح أبوابها أمام القراء، ومن جميع المستويات والأعمار، هذا فضلاً عن قدم عهد البناء، مما جعله عرضة للتهدم والتصدع.

لهذه الأسباب مجتمعة، فضلًا عن بعض الأسباب الأخرى، تمَّ اتخاذ القرار لإعادة بناء المكتبة من جديد، وذلك عام 1980 بعد تفكير استغرق أكثر من عشـر سنوات، وتمَّ اختيار المكان المناسب لتشييده، بوسط المدينة، ويستطيع تلبية خدماتها، لأنه وجد، أن ترميم المبنى القديم، أو حتى تجديده وتدعيمه في المكان نفسه ليس ممكنناً لأصباب كثيرة، منها ضيق المساحة، وارتباطه بالقصر القديم والقلعة التاريخية. والكنيسة المجاورة، وهي أماكن لا يمكن التوسع على حسابها.

وهكذا، وبعد اجتماعات عديدة للجان المشرفة، والمشاركة في التخطيط والتوجيه والمتابعة، أخذت الموافقة الرسمية، وتمَّ البدء في وضع المخططات بعد اختيار أفضل العروض التي تقدمت للمسابقة، وأجريت التحضيرات الإدارية التقنية لبدء الأشغال التي انطلقت فعلًا في ربيع عام 1985.

لقد وضعت المخططات للمكتبة، بحيث تختفي النواقص الموجودة في المكتبة القديمة، وأخلت بعين الاعتبار التجهيزات العصرية كالوسائيل السمعية ـ البصرية، والإعلام الآلي، والمعالجة الإلكترونية للمعلومات، حتى تكون مكتبة، وفيديوتيك في آنٍ واحد.

تعد هذه المكتبة في ثوبهها الجديد، أحدث مكتبة في فرنسا، من حيث المساحة والتجهيزات، علماً بأن مكتبة ليون أكبر منها حجماً. ولكنها أقل حداثة، لأنها مبنية في السبعينات من هذا القرن، بينما أفادت مكتبة بوردو الكثير من حيث البناء والتجهزات من التقدم التكنولوجي الكبير الذي شهدته الشيوات القليلة الماضية، وتم تنفيذه في العديد من المكتبات الأمريكية الشوروية الأخرى.

وتقوم هذه المكتبة بخدمة ما يزيد عن (700,000) ساكن، منهم (200,000) ساكن، منهم (200,000) ساكن من مدينة بوردو وحدها، والباقي من المناطق المجاورة. بينما أصبح المبنى القديم للمكتبة أثراً هاماً، وسيتم الاحتفال بعيد ميلاد هذه المكتبة الراوي عام 1990(1).

اتجهت مخططات هذه المكتبة نحو الحداثة، عندما وضعت نصب أعينها

Pierre Botineau, Bordeaux: le Projet de reconstruction de la Bibliothèque (1) municipale Centrale. dans: Tean Bleton. Construction et améuagenmant de Bibliotique, Paris, Cercle de la Libraire, 1986. P.P. 181-184.

نقطتين هامتين، الأولى خدمة حاجات الناس وتفكيرهم وتطلعاتهم، بحيث يجذبهم بناؤها إليه، ويعجونه، ولا يشعرون أنه عبارة عن عمارة عمومية، أو مجمع كتب، أو معبد للثقافة، والثاني التركيز على أهمية العلاقات الداخلية فيه، من حيث مواقع العمل، وأماكن الموظفين، ومناطق الخدمات العامة، كل ذلك في صبيل جعل الناس أكثر اقتناعاً بأهمية المكتبة، ودورها المتنامي في خدمة المجتمع، وتطلعه نحو الأفضل.

وتعتمد مخططات المبنى مبدأ النوافلذ الزجاجية المتعرجة، بمساحاتها الواسعة، بنية دخول أكبر قدر ممكن من النور الطبيعي إليها، والسقوف الزجاجية في بعض القاعات والطوابق العليا، يدخل منها النور الطبيعي أيضاً، فضلاً عن جوانبها المالية. كما توفر للرواد مدخلين رئيسيين، الأول مرتفع، والثاني منخفض، بحيث يؤمن الأول الدخول المباشر إلى الطابق الثاني، ويؤمن المدخل المنخفض الدخول المباشر إلى الطابق الأول، وذلك بسبب طبيعة الأرض التي تم اختيارها للبناء، والتي أدت إلى هذا التباين في طبيعة المداخل.

يقع البناء في خمسة طوابق، بينها طابق أرضي يحوي قاعة للمحاضرات العامة مساحتها (222) م2، ومساحة أخرى للمعارض (62,629) م2، ومساحة أخرى للمعارض (62,0 م2، ومحض أخرى للخدمات العامة (9,0) م2، ويعض المساحات الأخرى الخاصة بالمداخل والخدمات العامة.

أما الطابق الأول فقد خصصت فيه مساحة قدرها (663) م2 للخدمات الاحلامية العامة، ومساحة أخرى قدرها (695) م2 للوثائق المحلية والإقليمية، ثم مساحة قدرها (661) م2 للمكتبة الموسيقية، و(332) م2 أخرى للمكتبة الفنية.

ويحوي الطابق الثاني خدمات الفهارس، والخدمات الببلبوغرافية، كذا خدمات المعلومات الإلكترونية بمساحة قدرهـا (215)م2. ثم الطابق الشالث وفيه خدمـات الإعـارة للبالغين والشباب، وخصصت لهـا مسـاحـة قـدرهـا 2 ر (1087) م 2 ، وخدمات المراجع بمساحة قدرها (1087) م 2 .

أخيراً الطابق الرابع ويشمل خدمات الوثـائق القديمــــة، والثمينة بمســـاحة قدرها (267) م².

أما الخدمات الداخلية وقاعات الموظفين، فتشغل ما تبقى من المساحات التي لم تذكر سابقاً، يضاف إليها خدمات المخازن. وهناك موقف للسيارات مساحته (320) م2، فضلاً عن مساحات أخرى للإيداعات الرسمية، وخدمات المكتبات الملحقة، وتحضير المعروضات والنشاطات الحيوية الأخرى التي تجري داخل المكتباتاً

4.8 _ الانتقال من مكتبة إلى أخرى:

قال الأديب والسياسي الأمريكي المعروف بنيامين فرانكلين عام 1767 بصا معناه دأن الانتقال وتبديل الإقامة من مكان إلى آخر أسلاث مرّات متسالية ، يعادل في سيئاته حريقاً واحداً و⁽²⁾، ذلك أن هذا النوع من الانتقال له متاعبه ، ومشقاته ، وصعوباته ، وأن انتقال المكتبة بأشائها ، وموادها من مكان لآخر يتطلب جهداً ووقتاً ، مع ما يرافق ذلك من انعكاسات سلبية على الدواد الذين يتوقف ترددهم عليها حتى تستقر في مكانها الجديد .

وينبغي التمييز هنا بين علة أنواع من النقل: نقل الكتب، نقل الأثاث، ونقل الإدارة. ولا بعد في جميع هذه الحالات أن يتم النقل وفق مخطط مدروس، وتحضير جيد، فضلاً عن الاستفادة من تجارب الآخرين. ولا بد في البداية من تحديد أسباب الانتقال، هل هو بسبب شغل قاصات جديدة، بل ومكان جديد وترك القديم نهائياً، أم أن الانتقال أمر مؤقت بسبب ترميم البناء القديم واصلاحه، ثم العودة إليه ثانية. أم أنه يتم بسبب الرغبة في إبعاد قسم من المجموعات فقط لقلة فائلتها. كما يجب، حساب المساحة

Op. Cit., P.P. 185-187. (1)

[«]Three Removes are as bad as a fire». (2)

المتوقعة مشل أماكن الاستيماب، والقاعات، والمخازن، مع تحديد حجم المطبوعات المطلوب تخزينها، وصدها، وشكلها، كذا وزنها، ونموها السنوي، وهل هي قابلة للإعارة أم لا. هذا فضلًا عن معرفة حجم الموبيليا المخصصة لذلك من خزائن وغيرها، وثقلها، بالإضافة إلى ضرورة وضع مخطط الفرش المناسب.

ولا بد من تحديد الوقت التقريبي اللازم لإتمام عملية الانتقال، أي موعد البدء، وموحد الانتهاء. وتحدد هذه الصواعيد مع جهات ذات صلة قوية بالمكتبة المنتقلة، مشل مكتبات أخيرى، أو شركات بيع كتب، أو موردين، والاعلام الكافي عن المكان الجديد مثل التعريف بعنوانه، وهواتقه باستخدام الصحف المحلية أو غيرها من الوسائل. ثم تأتي عملية تحديد وحدات النقل كالصنادين، والعلب، والعربات، كذا تحديد طرق النقل، ووسائله، مع توزيع العمال المشاركين في عملية النقل على مجموعات، وتحديد مهام كل مجموعة منها. ثم لا بد من كتابة اللواصق الأرضية المتخصصة، حتى يتم مجموعة منها في البناء القديم، إلى الأماكن المعدد لها في البناء الجديد. بعد ذلك كله، يجري الاتفاق مع شركة النقل للبدء بالعمل.

وينبغي أن تتم عملية نقل الكتب بعناية وضبط، لأن أية فوضى أو اختلاط في التنظيم أو النقل، يعيق عملية إعادة تنظيم المواد في المبنى الجديد. كما ينبغي استكمال النقال بأسرع وقت ممكن، مع توجيه القراء نحو إحدى المكتبات الرديفة لتقوم مقام المكتبة المنفولة خلال فترة النقل.

وهناك عملان ضروريان الإتمام عملية النقل بشكل جيد هما: أولاً تحضير مخططات أماكن وضع الموبيليا في المكتبة الجديدة، مع تحديد أماكن المجموعات، آخلين في ذلك بعين الاعتبار الحاجات المستقبلية. وثانياً وضع مخططات الفرش، ولصق بطاقات صغيرة فوق الرفوف بأماكن متعددة يرتبط كل لمون منها بنوع معين من المجموعات، حتى يمكن وضعها في يرتبط كل لمون منها بنوع معين من الاماكن القديمة التي سحبت منها، إلى أماكنها الجديدة المخصصة لها، وهذه البطاقات توضع مثيلاتها على جوانب

17 ______الفصل الأول

الرفوف، وفوق العلب الناقلة للمجموعات.

ولا بد من نقل المكتبة ضمن مجموعتين كبيرتين، الأول نقل المجموعات وما إليها، والثانية نقل الإدارة وما إليها. ويجب الاعتناء بنقل بطاقات الفهرسة بحيث تبقى في أدراجها أثناء عملية النقل حتى تضمن علم تبعثرها(1).

إن المخططات المدروسة للنقل، والتحضير المنظم له، فضلًا عن الانتباه أثناء عملية النقل ذاتها، وخلال أعمال التحميل والتفريغ، وإعداد لوائح النقل والالتزام بها، هي أساس النقل الناجح.

النصل الثاني تجهيزات المكتبات

الفصل الثاني تجهيزات المكتبات

1 - التجهيزات، اختيارها وطلبها

تحتاج المكتبات إلى تجهيزات متنوعة، حتى تتمكن من القيام بعملها على أكمل وجه، منها تقنيات الإعلام مثل الهواتف بأنواعها، وأجهزة التخاطب عن قرب، وأجهزة التخاطب عن بعد، ومنها التقنيات السمعية ـ البصرية كأجهزة المصغرات الفيلمية، والفيديو، والأشرطة الممغنطة، والديسك. كذا تقنيات المكاتب مثل الآلات الكاتبة، وأدوات البريد، وأعمال الكتابة، فضلاً عن الأثاث والموبيليا مثل رفوف الكتب، ورفوف الدوريات، وطاولات القهارس، وأدراجها، وطاولات القراءة والعمل، وخزائن المالابس وغيرها من أنواع التجهيزات المكتبية الأخرى. وسنتحلث فيما يلي بشيء من التفصيل عن هله التجهيزات المكتبية الأخرى.

1.1 _ التجهيزات الداخلية للمكتبة:

إن تحديد أنواع التجهيزات الداخلية المطلوبة للمكتبة، أي تلك التي تحتاجها لتأدية عملها، والقيام بوظائفها المحدَّدة لها، هي إحدى مهام المكتبي الأساسية، دون أن يعني ذلك مسؤوليته المباشرة والكاملة حيال هذا الموضوع، بل يعني ضرورة إبراز دوره في هذا المجال كخبير وموجَّه، وناصح مرشد، تماماً كدوره في مجال البناء.

إن تجهيز مكتبة حديثة يعني بالمفهوم الضيق لهذه الكلمة، التجهيز الداخلي. وهنا يجب التمييز بين شروط التنفيذ، وأشكال التنظيمات العملية، وبين واقع الحال، ونوع المكتبة. فبالنسبة للمكتبة الجامعية مثلاً ترتبط هذه العملية بالجهة التي تتولى شراء تجهيزات الجامعة بعامة، بينمـا تسمح أنـظمة جامعات أخرى أن تتولى المكتبة بنفسها عملية الشراء والإنفاق.

ولكن، ما هي التجهيزات الداخلية المطلوبة لكل مكتبة، أو كل نوع من أنواع المكتبات؟ إن الإجابة عن هذا السؤال مرتبطة بالبناء المطلوب تجهيزه، نوع، حجم خدماته، نوع رواده، إمكاناته، والاعتمادات المالية المخصصة لذلك.

ويمكن القول بصورة عامة، أن كل شيء لا يرتبط مع البناء، ويكون جزءاً منه، هو من التجهيزات الداخلية. فالطاولات التي تثبت مع المبنى في أماكن من المكتبة لتوضع فوقها أجهزة التمديد الكهربائية مثلًا، هي جزء من المبنى وليس من التجهيزات الداخلية.

وهناك قضية هامة يجب أخذها بعين الاعتبار في هذا المجال، وهي تتصل بنوع المبنى، هل هو مبنى حديث يراد تجهيزه كاملاً، أم أنه مبنى قديم يراد استكمال تأثيثه، أم أنه مبنى جديد نريد نقل مكتبة قديمة بأثاثها وتجهيزاتها إليه. وفي الحالة الأخيرة، يتم نقل الأثاث والتجهيزات الصالحة للاستخدام فقط من المبنى القديم، وطرح التالف منها لاستبداله بتجهيزات جديدة. وهنا يطرح سؤال آخر نفسه، ويتعلق بالتجهيزات التي ينبغي الإبقاء عليها، والتي يجب استبدالها، وكيف يكون التخطيط للتجهيزات الداخلية، وتوزيعها داخل البناء بشكل ملائم.

2.1 _ التخطيط والاختيار:

لا يستطيع المكتبي أن يبدأ في التخطيط للتجهيزات الداخلية بشكل مبكر قبل اكتمال المبنى، حتى يستطيع أن يعرف قاعاته، مساحاته، ومقاساته، ليعرف في ضوئها الحاجات الفعلية والعملية. كما تلعب الناحية الجمالية لمظهر البناء، وألوانه، دوراً هاماً في هذا المجال.

ويقوم مهندس المديكور بوضع الخطوط العريضة الأولى التي ينبغي

الفصل الثاني _______ 183

اعتمادها في التجهيزات الداخلية، وهي تصلح لمقاطع المبنى، للمواد، وللأشكال والألوان، بينما يكون دور المكتبي هنا في تحديد المقاسات وأنواع التجهيزات التي تلاثم حاجات المكتبة المقصودة. فعندما تضع الجهات المندسية المسؤولة تصور الطاولات مثلاً، لا بعد من استشارة المكتبي فيها، حتى تكون ملائمة للقراء، والموظفين، فضلاً عن المتناة والراحة، والشكل واللون المنامبين. وهناك مسألة هامة أخرى تتصل بالاعتمادات المالية الموجودة، إذ إن التصورات التي لا يمكن تنفيذها، بسبب قلة الاعتمادات المالية الموجودة تحت التصرف، ينبغي استبعادها، ووضع تصورات تتلامم مع المبالغ المالية الموضوعة تحت التصرف لهذا الغرض.

ويمكن أن تكون هناك حاجة للإسراع في إنجاز التجهيزات الداخلية، للذا يستحسن في هذه الحالة، البده في وضع مخططات التجهيزات اعتماداً على مسودة المكتبة، أو الخطوط العريضة لها على الأقل، ثم تعديلها بعد اكتمال المبنى عند الحاجة، قبل اعتمادها بشكل نهائي.

إن وضع مخطط التجهيزات هو عملية سهلة وصعبة في آن واحد، لأنها قضية تتصل بعدة أمور، منها الاعتمادات الموضوعة تحت التصرف، وأخل الموافقة على البرنامج المقترح من قبل الجهات المسؤولة نهائياً عنه، ومنها أيضاً تصورات مهندس الديكور، وتصورات المهندس المعماري، فضلاً عن أصور كثيرة أخرى غيرها. وتلعب خبرة المكتبي، وسعة اطلاعه، وزياراته للمكتبات، داخل البلاد وخارجها، دوراً هاماً في حسن التخطيط، واختيار المجهيزات الملائمة.

وبعد وضع المخططات اللازمة للتجهيزات، يجري البحث عن المنتجين، والاتصال بهم. وبما أن تجهيزات المكتبات متنوعة، فإنه ينبغي الاتصال مع أكثر من جهة واحدة، وأكثر من منتج واحد، لتأمينها. ويكمن الخوف في تحضير تجهيزات غير ملائمة، أو شراء مالا يناسب الحاجات المطلوبة، أو المواصفات المرسومة.

ويجب دراسة عروض الشركات التجارية جيداً من جميع الجوانب قبل

الاختيار، سواء كان ذلك بالنسبة لتقنيات الإعلام، أو بالنسبة للتقنيات الأخرى والأثاث، لأن الشركات التجارية تهتم أولاً ببيع منتوجاتها، والترويج لشرائها. وعلى المكتبي، واللجنة المكلفة بالشراء، أن تعي هذا الأمر جيداً، وتضعه نصب أعينها عند الطلب، كما يجب عليها دراسة المواد الحديثة التي أصبحت تدخل في صناعة الأثاث، إذ لا يجوز القبول بإدخال هذه المواد الجديدة للمكتبة حباً بالشكل فقط، بل يجب التأكد من قوتها ومتانتها، ومقدرتها على التحمل، بحيث تكون هذه المقدرة معادلة للخشب إن لم تكن تفوقه.

والأمر الأصعب هنا هو اختيار التجهيزات الآلية، كأجهزة المعالجة الأكترونية للمعلومات، وأجهزة التصوير، وأجهزة الطباعة، والتجليد، والآخليد، والآلات الكاتبة الإلكترونية بأنواعها. وهذه لا يجوز اعتمادها وشراؤها إلا بعد دراسة متأنية، لمعوفة مدى فاأندها، ومقدرتها على تلبية حاجات المكتبة بشكل فعال، ومدى مناسبتها للأنظمة التي تتعامل المكتبة معها، وهنا لا بدمن الاتصال بمنتجي هذه الأجهزة، وزيارة معارضهم السنوية، للتعرف على أفضل منتوجاتهم وخصائصها، بغية اختيار الأجهزة الأكثر انسجاماً مع واقع المكتبة وحاجاتها. ويصورة عامة، إن على المكتبة أن تبحث عن العروض الجيدة، المناسبة، والمعقولة.

3.1 ـ التوصية والطلب:

هناك نوعان من الطلبيات، الطلبيات بمجموعات كبيرة، والطلبيات بمجموعات كبيرة، ويكون الأول عادة عند تأثيث المكتبة تأثيثاً كاملاً في المجموعات صغيرة. ويكون الأول عادة عند تأثيث المكتبة تأثيثاً أفضا المبنى الحديث البناء، وقد يستدعي الأمر إجراء مناقصة لاختيار أفضل المروض بأقل تكلفة. وهنا يجري طلب أكبر كمية لازمة من المويليا مثل الطاولات والمقاعد العادية، والدؤارة، والرفوف وغيرها بعد تحديد المواصفات الخاصة بها. بينما يكون الثاني عبارة عن طلبات عادية بالاتفاق مع الشركات المعنية التي سبق التعامل معها، أو شركات أخرى تستطيع تلبية

الطلبات بنوعية جيدة وأسعار معقولة.

ولا يجوز التوسع في اختيار الأحجام والأشكال، مثل طلب طاولات داثرية، ومربعة، ومستطيلة، ومرتفعة، ومنخفضة، ومتسعة، وضيقة إلىخ... كذا بالنسبة للتوسع في تنويع ألوان الموييليا المطلوبة، لأن مثل هذا التوسع في الأشكال والألوان وما إليها يميق إمكانية الإفادة المستقبلية من هذه الأنواع المتباعدة شكلاً ولوناً، فضلاً عن كونه يرفع نفقات التحضير.

وينبغي أيضاً معوفة واقع الشركات المتقدمة للإنجاز، وطبيعة عروضها، وسمعتها، ومدة انجازها للمطلوب، وأسعارها إلى غير ذلك من المسائل الهائمة التي تمكن من اختيار الأفضل. وتكون العروض عادة مرفوقة بصعور عن نماذج الموييليا وقياساتها. ويتم الطلب بعد الإطلاع على العروض، وإرسال لجنة تتعرف على واقع الانتاج داخل الشركة، لمعرفة منتوجاتها عن قرب قبل الطلب.

ولا بد قبل البدء بوضع قائمة التجهيزات المطلوبة، من معرفة الاعتمادات المالية المخصصة لذلك، حتى تقوم اللجنة المكلفة باختيار الأهم فالمهم من التجهيزات تبعاً للأولويات، مع العلم أن المخصصات المالية يجب أن توضع أصلاً بشكل يلبي الحاجة المفيدة حقاً، وليس ترفاً. ولا بد أن تأخذ قائمة التجهيزات المطلوبة بعين الاعتبار الحاجات المستقبلية، في عصر يتسم بالتصور العلمي - التكنولوجي المتسارع. وينيفي بالتالي عند تحديد الاعتمادات المالية، رصد مبالغ تفوق المبالغ الحقيقية الملازمة، وذلك لمواجهة تطور الأسعار، لان تقدير اعتمادات أقبل يؤثر سلباً على عملية التجهيزات إلا بعد تأمين الاعتمادات المطلوبة ووضعها تحت التصرف. ويكون البدء بتأمين الحاجات الأكثر المعلق، حتى تنطلق المكتبة في أعمالها، مثل الطاولات والمقاعد، والرفوف،

Bibliothekare. in: ABI-Technik, 4/1984, Nr.1, P.P. 55-64.

Voir:
Gottfried Målzer: Die Einrichtung eines Bibliotheksneubaus als Aufgabe für

علماً بأن هذه المواد تحتاج إلى وقت الإعدادها. كما ينبغي الاتفاق مع الشركة الصانعة على مواعيد محدَّدة الإنتاج والتسليم. وعند الاستلام، يجب تفحص التجهيزات بدقة قبل استلامها، للتأكد من مطابقتها للمواصفات المتفق عليها، وخلوًها من العيوب.

2 - تتنيات الاعلام

هناك العديد من الأجهزة التفنية الخاصة بالإصلام يمكن تركيها في أنحاء المكتبة، وذلك بغية تسهيل العمل فيها، وتحسين طلبات الروّاد وحاجاتهم، وللتخفيف من عناء التنقل، وكثرة الذهباب والإياب، مع إضفاء الكثير من المرونة والحيوية على العمل المكتبي. ونتحدث فيما يلي بإيجاز عن هذه التقنيات:

1.2 _ الهاتف:

تستطيع تقنيات الهاتف الحديثة تأمين العمل في جميع الاتجاهات، لذا يجب إعطاءها أهمية خاصة، فالراحة الهاتفية في المكتبة ليست ترفأ، بل خدمة تقدم مساعدات جلّى للعمل والعاملين. ومن أهم أنواع الهواتف الحديثة الملائمة للمكتبة نذكر هاتف الأزرار الذي يسهّل عملية طلب الرقم المرغوب بواسطة الأزرار ذات الأرقام، وليس بواسطة الاقراص الدوارة، لأن العاملين في المكتبة، كثيراً ما تكون إحدى أيديهم مشغولة بالفهارس أو القوائم البلوغرافية أو غيرها. وهو يتمتع بميزة أخرى وهي إعادة طلب الرقم بصورة أوتوماتيكية، دونما حاجة إلى إعادة طلبه مرّة ثانية في حالة كونه مشغولاً في المؤلى.

وهناك أجهزة للاتصال الحر بواسطة مكبرات الصوت، وهي تمكن من التكلم دون استخدام البدين في طلب أرقام، ويستمر الحديث من خلال الميكروفون الموجود فوق الطاولة مع بقاء اليدين مشغولتين بالعمل. وتسهل هذه الأجهزة سماع المكالمة من قبل مجموعة من الأشخاص قد يعنيهم الأمر، وهي الغاية الأهم من استخدامها، كما تفيد مثل هذه الأجهزة داخل مراكز المعلومات في المكتبة، مثل قسم المصادر، قسم الاستعلامات، لأن الموظفين فيها كثيراً ما يكونوا منهمكين بأهمال أخرى أثناء المكالمة كالبحث في كتب المصادر، أو الطرفيات، أو الأجهزة القارئة.

وتحتاج المكتبة إلى خوانات أرقام الهواتف لدى الأشخاص الذين يتطلب عملهم استخدام الهاتف بكشرة، مثل المعوظفين الإداريين، والسكرتاريا والاستعلامات، وأقسام المعلومات، ويمكن لخزانات الارقام أن تحتفظ بمجموعة من الارقام تتناسب مع فوع الخزان وسعته، تصل إلى خزن حتى ألف رقم. ويستطيع الواحد منها خزن أرقام هواتف خارجية مع مفاتيحها المطلوبة للمكالمات الخارجية، وهناك أجهزة خزن إليكترونية متطورة تستطيع استبدال الارقام المتغيرة بالأرقام الجديدة المستخدمة. ويكفي عند وجودها، الضغط على زر إسم المشترك المعلوب، ليقوم الجهاز بكل ما يلزم لتأمين الاتصال، ويمكن بواسطتها طلب عشرة أرقام أن أكثر بالضغط على زر واحد، وهو يستطيع بالسرعة نفسها تبديل الأرقام أيضاً واستبدالها بغيرها.

وهناك أيضاً الهاتف الأوتوماتيكي، أو الهاتف الكومبيوتر الذي يقوم بمهام مماثلة، ويسجَّل مدة الاتصال الهاتفي، ويستطيع أيضاً خزن حتى الف رقم لمديد. كذلك الهاتف بدون خطوط، وهو مستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية منذ أكثر من عشر سنين، وفي ألمانيا منذ عام 1985، ويفيد هذا الهاتف في الربط بين مركز الاستعلامات وقسم المراجع والببليوغرافيا(أ).

وتفيد هذه الأنواع المتعددة من الهوائف في تسهيل أعمال المكتبة وطلبات المستفيدين وتوفر الوقت والتكاليف. وكلما كانت المكتبة أصغر، كلما كانت أعمال المكتبى فيها أكبر، وكانت حاجته للاتصال بغيره في الأقسام الأخرى

Peter Schweigler. Nachrichtentechnik. in: Bibliothekstechnik, Bd. 4. dbimaterialien 65, Op. Cit., P. 117.

أعظم، لذا يجب أن تكون الهواتف الموجودة في المكتبة ملائمة لحاجاتها، وأعمالها.

وتوجد إلى جانب أجهزة الهائف هذه، أجهزة مساعدة لها، مثل جهاز تحويل المكالمات الهاتفية من مكان إلى مكان آخر حسب الحاجة، وذلك حتى يتمكن الموظف من تلقي المكالمات الواردة إليه في مكان وجوده المؤقت، داخل المكتبة، أو تحويل المكالمات إلى أحد زملائه في العمل داخل غرفة أخرى أثناء غيابه، ليرد زميله نيابة عنه.

وهناك أيضاً المجيب الآلي على الهاتف، وهو عبارة عن جهاز صغير يربط بالهاتف، ويستطيع الإجابة عن المكالمات الهاتفية الواردة أثناء غياب الموظف في غرفته في النهار أو عند إغلاق المكتبة في الليل وأثناء العمل، بحيث يستطيع الموظف أن يسجل فوقه ما يريد قوله للمتكلمين، كما يستطيع هؤلاء بدورهم أن يسجلوا فوقه عبر الهاتف ما يريدون قوله للموظف، مثل رغبتهم في استعارة كتاب مثلاً، أو تمديد كتاب مستعار.

وتوجد في المكتبات الضخمة هواتف للاستملامات، تتوزع في أماكن متعددة من المكتبة، تشبه الهواتف التي توضع في الطرقات المزدوجة السريعة لخدمة المسافرين عند حدوث أعطال لسياراتهم. وتستخدم مثل هذه الهواتف دونما حاجة إلى طلب رقم معين، إذ يكفي معه رفع السماعة التي تصلهم بقسم الاستملامات مثلاً ليجيبهم عن استفسارهم، أو يرسل لهم من يتولى مساعدتهم في تأمين مطلبهم.

ولا بد عند تركيب أي نوع من أنواع هذه الهواتف في المكتبة من الاتصال بإدارة الهاتف لـطلب النصيحة والمشـورة، وأخذ المسـاعدة لتـركيب الأجهزة داخل المكتبة.

2.2 _ أجهزة التخاطب:

إن وجود أجهزة التخاطب المداخلي بين الموظفين إلى جمانب الهواتف

العادية يعد أمراً ضرورياً، وذلك بعنية تسهيل أعمال المكتبة، إذ عن طريقها تجري الاتصالات المداخلية بنسبسة كبيسرة تصل إلى80% من مجمسوع الاتصالات.

ولا تحتوي هذه الأجهزة أقراص الأرقام، ولا سمّاعات، بل يتم الطلب فيها بالضغط على زر معين موجود فوق الجهاز، ليتم الاتصال، بالاستماع والتكلم عن طريق مكبر للصوت وميكروفون. ويمكن التحدث والاستماع عن مسافة قريبة من الجهاز، فهو لا يتطلب من الموظف أن يكون جالساً قربه، أو شفل يديه بحمل السمَّاعة. وهو يفيد بصورة خاصة الموظفين العاملين في المخازن، بحيث يمكنهم التحدث والاستماع من خلاله وهم قرب رفوف الكتب، يبحثون عن كتاب، أو يعيدون كتاباً إلى مكانه، دونما حاجة إلى تملهم للذهاب إليه، للرد على مكالمة واردة.

وهناك نوعان من هذه الأجهزة، نوع يقدم حديثاً تبادلياً بحيث يستطيع الطالب والمستقبل الحديث عبره، الواحد بعد الآخر، أن أحدهما عليه الانتظار حتى ينهي الآخو كلامه حتى يجيب، ونوع آخو يقدم حديثاً عادياً يمكن من إجراء الحديث بين الطرفين كالهاتف تماماً، دونما حاجة إلى الانتظار. وفيه إشارات ضوئية، تضيء عند ورود طلب للحديث عن شخص ثالث، يريد قطع الحديث بين اثنين، لأنه يريد أن يقول شيئاً مستعجلاً. وهذا الجهاز الأول ذو الإمكانية التبادلية فقط.

3.2 _ التيلكس (Telex):

وهو جهاز للكتابة عن بعد، يتكون من آلة كاتبة كهربائية، أو إلكترونية، مع ملامس وظيفية، ومن جهاز إرسال وجهاز استقبال، وهذه تـرتبط بدورهــا بجهاز للإرسال عن بعد، كالخطوط الهاتفية. وتستخدم الآلة الكاتبة هنــا على أساس كونها نهايات اتصالية، وليس عبارة عن آلات كاتبة عادية. عند الإرسال، وبناءً على طلب المستقبل، يوضع النص المطلوب فوق جهاز الإرسال عن بعد، ويضرب على الآلة، لينتقل في الوقت نفسه إلى المستقبل، بينما يقدم عند المرسل أيضاً صورة مطبوعة من هذا النص. ويمكن عن طريق الجهازين، لذى المستقبل والمرسل، الحصول على نسخ متعددة من النص الواحد عند الحاجة.

وتقدم أجهز التيلكس الحديثة تطورات ملحوظة في هذا الميدان، مع إمكانات أوسع، وإرسال أفضل، وصوت أكثر انخفاضاً، بشكل لم تعد تحتاج فيه إلى أن تعزل داخل قاعات خاصة، لمنع الضوضاء التي كانت تصدر عنها عند عملها، سواء، لدى الجهة المرسلة أو المستقبلة. كما أصبحت هله الاجهزة الحديثة تصنع لكل إرسالية رأساً يتضمن الرقم، والعنوان، مع تاريخ الإرسال وساعته. ويستطيع الجهاز بالنسبة للأخبار الداخلية تخزين مابين (8000 - 80,000) إشارة فوق الديسكيت الواحد تبعاً لنوع الجهاز وطاقته.

ويستخدم التيلكس اليوم في مجالات الإرسال الخطي، وفي ألمانيا الغربية وحدها أكثر من (160,000) جهاز تيلكس يستخدم في هذه الميادين(11).

ويتميز التيلكس بقدرته على إرسال جميع أنواع الأخبار، واستقبالها، كذا النصوص الصعبة التي تحمل أرقاماً أو أسماء قد يقع الخطأ في نقلها أو فهمها هاتفياً، وهو أمر هام من الناحية الببليوغرافية. كمنا أنه أسرع من الهاتف في نقل المعلومات، ورسومه أقل.

ويتميـز التيلكس الإلكتـروني عن الكهـربـائي بـاختصـار وقت الإرســـال، وبمقدرته على العمل في جميع الأوقات، حتى أثناء العطل.

4.2 _ التيليتكس (Teletex) :

وهو خدمة للكتابة المكتبية عن بعد، دخلت مجال العمل في الثمانينات

Peter Schweigler. Op. Cit., P. 121. (1)

من هذا القرن، تتسع على نطاق عالمي. وقد دخلت هذه الوسيلة الحديثة كجزء من الخدمات المكتبية في ألمانيا عام 1982، وأصبحت قادرة على الاتصال بإحدى عشر بلداً في العالم¹⁰.

ويتألف جهاز التيليتكس من آلة كاتبة إليكترونية، مع لوحة مفاتيح قياسية، وملامس وظيفية، ومن جهاز للإرسال والاستقبال مع خزان (صندوق رسائل اليكتروني). ويشبه هذا الجهاز، في بناته ووظائفه، إلى حد كبير، جهاز التيلكس السابق الذكر، إذ إنه يصل أجهزة تجهيز الكلمات والنهايات أيضاً عبر شبكة الهواتف العامة، ولكنه يتميز عنه بتحسينات عديدة، أهمها أنه يستطبع إرسال المعلومات أو النصوص مباشرة من مكان وجود الألات الكاتبة، غير أن الموظف العامل عليه لا يستطبع ترك مكانه أمامه.

ويمكن استخدام جهاز التيليتكس كالة كاتبة مخزنة، كما يستطيع إرسال الأخبار واستقبالها بشكل مواز لعمله الأصلي، ثم إنه، بالمقارنة مع جهاز التيلكس هو عبارة عن جهاز للاتصال الصرف أكثر من أي شكل آخر.

ومن مزاياه الأخرى، أنه يستطيع الإرسال بالحرفين، الكبير والصغير، تماماً مثل أحرف الآلة الكاتبة، بينما لا يمكن الإرسال بواسطة التيلكس إلا بالحرف الكبير أو الحرف الصغير فقط، ناهيك عن أن الإرسال بالتيليتكس مراقب آلياً بشكل كامل لتفادى الأخطاء، أما التيلكس فهو غير مراقب.

وهناك اختلاف في قوة الإرسال بين الجهازين أيضاً، فبينما قوة التيلكس هي 50 بت/شا (6,6 إشارة/شا) عند الإرسال والاستقبال، فإن قوَّة التيليتكس هي 2400 بت/شا (273 إنسارة/شا)، وهكذا يكون الشاني أسرع من الأول بخمسين مرَّة، توفَّر في التكاليف أيضاً.

أما عن العمل في التيليتكس فيكون من طرفين: المسرسل والمستقبل، إذ يكتب المرسل كل رسالة مرّة واحدة، أما التصحيح فتقوم به الآلة مباشرة، ثم

Op. Cit., P. 123. (1)

تخزن تخزيناً محلياً، بحيث يمكن تعديل التخزين عند الحاجة، أو إضافة شيء جديد إليه.

ويطلب المستقبل ما يريد عن طريق اختيار قصير، أو يعيدُ الطلب ثانية في حالة الإنشخال. أما مركز التوجيه فهو موجود لذى المرسل ولسدى المستقبل، كما أن التوزيع لأكثر من مستقبل واحد يجري آلياً. ويستطيع المستقبل أن يطلب الأخبار، أو يوقف تدفقها بسرعة.

ويمكن الاتصال بين التيلكس والتيليتكس عند وصل الشبكتين بعضهما ببعض عن طريق البريد، ولكن القوة في هذه الحالة تضعف عند الاستقبال بما يتناسب مع نوع الجهاز المستخدم. وتسمى خدمات التيليتكس هذه بالبريد الإلكتروني.

5.2 _ التيليفاكس (Telefax):

ويسمى أيضاً تيليفاكسيملي (Teletaksimilie) أوتيليكوبي (Telecopy)، وهو جهاز طابع عن بعد، ينقل النماذج عبر خطوط الهاتف؛ وهو يستخدم في المجالات التي لا تكفيها خدمات التيلكس أو التيليتكس مشل نقل العسور، والرسوم الهندسية، والبطاقات، وصفحات المجلات، والوثائق، ونصوص الكتب، وصفحات الجرائد وما إليها.

ويستطيع التيليفاكس تحويل الصفحات المنفردة عن طريق وضعها داخل الجهاز مشدودة إلى الطنبور، وذلك عبر خطوط الهاتف إلى المستقبل، بعد إن يتم الاتصال به وجعله مستعداً للاستقبال. وتتم هذه الإجراءات آلياً ويشكل سريع، بحيث لا تكون هناك حاجة لوجود شخص مستقبل عند الالتقاط، لأن الجهاز يعمل بنفسه في تنفيذ الاستقبال عند اشعاره به، ودونما حاجة إلى وجود موظف مراقب.

ويستطيع هذا الجهاز نقل صور غـاية في الـدقة بـاللونين الأسود والأبيض. حتى النصوص المطبوعة بحروف صغيرة. أما بالنسبة للنقل العلون فهـوكيس

دقيقاً. بل يعطى صوراً ملونة سيئة.

وبينما كانت أجهزة التيليفاكس القديمة المنحدرة عن الجيل الأول منه تقوم بنقـل الصفحة الواحدة إلى المستقبل خلال ست دقـائق، فإن أجهـزة الجيل الثـاني اختصرت هـله المدة إلى ثـلاث دقائق، ثم قـامت الأجهـزة الأحـدث باختصارهـا إلى ما بين (20 - 40) ثـانية. أمـا الجيل الـرابع من هـله الأجهزة، والذي أنتج في الثمانينات، فإنه يستطيع نقل الصورة خلال عشر ثوان فقط.

وتزداد تكاليف التصوير عن بعد بطريقة التيليفاكس كلما كان الإرسال أكثر دقة، بل كلما كان الجهاز أحدث، كلما كانت مقدرته على النقل أعلى وأفضل. وهنا تكون الأجهزة نفسها أغلى ثمناً، بينما تكاليف إرسالها أقبل من الأجهزة الأرخص.

وفي اللول المتقدمة، يمكن استثجار هـلم الأجهزة لفترات محدَّدة، فثمن هذا الجهاز في ألمانيا الغربية هو حوالي (14,000) مارك، بينما إيجاره الشهري هو بين (400-300) مارك⁽¹⁾، وتستخدمه المكتبات في اللول المتقدمة.

وهناك نوع صغير من التيليفاكس يستخدم داخل المكتبة الواحمدة، أو بين المكتبة وفروعها، وذلك لإرسال المعلومات، وتبادلها المداخلي، وهو نـوع يتطور مع الزمن.

6.2 _ الفيديوتكس (Videotex):

تطلق هذه التسمية على النظم التفاعلية ذات الطريق الثنائي التي تعتمد في عملهـا على أجهزة الهـاتف، وأجهزة التلفـزيون في الاتصـال لتبـادل الأخبـار والمعلومات، والحوار في شكل أسئلة وأجوية تظهر تباعاً على الشاشة.

ويحتاج المشترك في هذه الخدمة إلى جهاز تلفزيون خـاص يحوي حــلالًا للرموز (Decoder)، أو تلفزيــون منزلى عــادى يربط بــه حـلال الــرمــوز بشـــكــل

Op. Cit., P. 128. (1)

خارجي، فضلًا عن صندوق صغير رابط يوفُّره. البريد بإيجار رمزي(1).

ويمحتاج الحوار عن بعد فضلاً عن الأجهزة السابقة الذكر إلى ملامس الفبائي (Testatur alphabetique). عند وصل هذه الأجهزة، بعضها بعض، وبالخط الهاتفي يكون المشترك قد ارتبط بمركز الفيديوتكس. وجدير بالذكر، أنه عند استخدام المشترك وسيلة الاتصال هذه، أي أثناء وضعها قيد العمل، لا يستطيع استخدام جهاز الهاتف، أو تلقي المكالمات الهاتفية. حتى يتهي من الاتصال في أحدهما. لذا يستحسن وجود خطين هاتفيين عند المشترك، أحدهما للاتصال العادي، والثاني لخدمة الفيديوتكس.

أما عن طريقة العمل بهدا الجهاز فهي التالي: يتصل المشترك هاتفياً بمركز الفيديوتكس، ويطلب منهم المعلومات التي يريد، ويعد برهة وجيزة، تظهر هذه المعلومات لديه على الشماشة مقدمة على شكل وجبة (MENU)، ليختار منه ما يريد بشكل مشابه لاختيار وجبته الفذائية المفضلة من قائمة الطعام داخل المطعم، من العام إلى الخاص، إلى الاكثر تخصصاً، وهو ما يطلق عليه اسم: (شجرة البحث). وتقدم هذه المعلومات للطالب مجاناً، أو برسم يسجّل فوق زاوية جانبية علوية من الشاشمة، وهي رصوم قليلة معقولة. ويمكن للمشترك أن يجري حواراً عادياً مباشراً من الحواسيب المرتبطة بالشبكة في حالة كونه مشتركاً للحوار، ولديه لوحة الملامس الهجائية المطلوبة.

يشرف البريد على هذا النوع من الخدمة. وقد بدأت تجربتها في ألمانيا عام 1980 في برلين ودسلدورف، وأصبح عدد المشاركين فيها عند عام 1986 حوالي (51,000) مشترك. وهي موجودة في العديد من دول العالم المتقدم الأخرى⁰².

سعر هذا الجهاز في ألمانيا (التلفزين مع حلال الرموز) حوالي (3000) مارك، بينما سعر حلال الرموز وحده حوالي (1000) مارك. أما ايجار الصندوق شهرياً فهو (60) مارك.

 ⁽²⁾ يطلق على هذه الخدمة في الولايات المتحدة الأمريكية اسم ثيوترون (Vietron) .

وتقدم هذه الخدمة للمشتركين مجموعة من المعلومات هي:

 معلومات لجميع المشتركين: مثل الأخبار، خدمات الطقس، خدمات الخطوط الجوية، عروض ثقافية، فهارس مكتبات، عروض سياحية وغيرها.

2_ معلومات لمجموعات معينة من المشتركين مثل معلومات من الأراشيف، والمكتبات، معلومات من مخازن بيع الكتب ودور النشر. ويمكن الإفادة منها أيضاً كصناديق بريد إليكترونية.

3 معلومات مع إجابة في حوار مع الحاسوب، مشل إجراء حوار مع أحد البنوك، أو شركات التأمين، أو الشركات السياحية، أو طلب مواد من المخازن الكبرى، أو البحث على الخط في بنوك المعلومات.

وتنحدر معلومات الفيديوتكس من مصدرين رئيسيين هما: المعلومات التي يجمعها عدَّة آلاف من العاملين المتخصصين في هذا النظام لدى البريد في مركز الفيديوتكس، ويقومون بتخزينها في الحاسوب، والمعلومات المستقاة من بعض الحواسيب الخاصة والعامة، مثل حواسيب البنوك أو شركات التأمين، أو القطارات، أو البريسد، أو الشركسات السياحية، أو بنوك المعلومات. ففي المانيا مثلاً هناك حوالي (200) حاسوب خارجي مرتبطين بشبكة الفيديوتكس الألمانية لبث المعلومات ونقلها (100).

وترجد للشبكة إدارة مركزية وفروع في المدن الكبرى، وبعض المدن الصغيرة حسب الحاجة. وهناك مؤتمرات عالمية وإقليمية تعقد لتحسين هذه الخدمات، ووضع الإشارات الموحدة الللازمة لتعميم استخدامها بين الدول بشكل أفضل.

وفي كندا إسم تيليدون (Telidon)، وفي انكلترا بريستيل (Prestel)، أو ثيبوداتـا (Viewdata)، وفي فنلندا تيلسيت (Telset)، وفي فرنسا والنمسا تيليتيـل (Telset).
 أما في ألمانيا الغربية تسمى بيلدشيرم تكست (Bildschirm text).

Op. Cit., P. 132. (1)

7.2 _ التىلىتكست (Teletext)

وهو نظام يشبه الفيديوتكس، ولكنه يستخدم الإشارات الإذاعية للإرسال بدل الهاتف، لأنه نظام غير تفاعلي، أي أنه ذا طريق واحد (One-Way) بحيث تتم الخدمة فيه عن طريق موجة أو قناة ضيقة، ومداع عن طريق إشارات تلفزيونية، ليلتقطها المستفيدون فوق أجهزتهم التلفزيونية، عندما تظهر لديهم مكترية فوق الشاشة. ويجب أن يكون التلفزيون عند الاستقبال مزوداً بجهاز اليكتروني صغير يشبه حلال الرموز (Decoder) السابق الذكر، الذي يكون أيضاً من أصل جهاز التلفزيون، أي موجوداً بداخله، أو يضاف إليه، مع علبة صغيرة فيها مجموعة من المفاتيح تستخدم لاختيار الصفحة المستقبال التلفزيوني العادي، ويين المستقبال التلفزيوني العادي، هو أن ما نستقبله عبره يتكون من نصوص أو أشكال وأرقام ورسوم ثابتة، بينما الاستقبال التلفزيوني العادي هو عبارة عن صور متحركة. ولا يدفع المشاهد المشترك في هذا النظام شيشاً ثمن المعلومات التي يطالهها على الشاشة (ال

وهنـاك أيضاً الكـابل تكست (Cable Text)، وهي خـدمة تقـدم عن طـريق التلفزيون الكابلي للمشتركين، والتحسينات متلاحقة في هذه المجالات.

8.2 _ العمل أمام الشاشة:

تستخدم الطرفيات المرتبطة بالشاشات بشكل واسع اليوم في مكتبات العالم المتقدم، وذلك في العديد من مجالات العمل فيها، مثل الفهرسة على المخط، أو التزويد والإعارة. ولا يعد العمل في المكتبة أمام الشاشة عملاً دائماً، بل هو عمل لفترات قصيرة في اليوم تتراوح بين ساعة واحدة وست صاعات من العمل المختلط الذي يتناوب عليه الموظفون والروَّاد، ومع ذلك فإنه من الفصروري دراسة الأصور، يغية الوصول إلى تحسين ظروف العمل

⁽¹⁾ أنظر. د. أحمد بدر، المرجع السابق، ص 360.

أمام الشاشة في المكتبة، حتى يكون مناسباً من الناحيتين الصحية والإنسانية، مثل جعل مقعد العمل أمامها متحركاً، لأن جعله ثابتاً يؤثر سلباً على الجسم، كذا تحقيق أفضل شروط الإرسال الجيد من حيث عدم الإبهار، وعدم وجبود فوارق قوية بين أرضية الشاشة والسطور المرسومة فوقها حتى لا يتسبب ذلك في أذى العيون، فضلاً عن ضرورة وضعها في المحيط المناسب من حيث الحرارة والرطوية والإضاءة، وعدم الضوضاء وما إليها.

وينبغي أن تكون الموبيليا الخاصة بها من مقاعد وطاولات ومساند مريحة مناسبة، تسهل عمل المتعاملين مع هذه الأجهزة، ويفضل أن تكون جميمها من نظام واحد، لتحقق في هذا المجال انسجاماً أكبر.

فبالنسبة لطاولة العمل ينبغي أن تكون مناسبة لمقاسات الأجسام من حيث الارتفاع، وهناك طاولات بارتفاعات متنوعة حسب الطلب، مع مساند خاصة بالقدمين. ويتراوح ارتفاع الطاولة عادة بين (2-77) سم، كما يجب أن تكون مساحة سطحها كافية لوضع الجهاز لإجراء بعض الأعمال الكتابية اللازمة، ولا يقل عرض المساحة الخاصة بالأعمال الكتابية هذه عن (60) سم، مع شرط كونه غير لماع حتى لا يتسبب في الإبهار.

أما عن المقعد الخاص بها فيكون مريحاً للجلوس، وتكون جلسته محشوة بالريش الناعم. أما ارتفاعه عن الأرض فهـ و (6-60) سم، وارتفاع ظهـره فوق مكان الجلوس بين (18-25) سم، وأن يكون قوياً، متيناً، له خمسة أرجل تقف على عجلات صغيرة متحركة. ولا بد أن تكون سنّادة الأرجل مناسبة لـوضع الأرجل فوقها بشكل مريح، وأن ترتفع عن الأرض بحوالي (15) سم، وتكون مائلة بزاوية قدوها (25-20) درجة (1).

وتتكوّن وسائىل العمل من النهاية الطرفية (الشاشة والملامس) ومن الحروف التي ترتسم فوق الشاشة. ويجب أن يكون الملامس منفصلًا عن

Peter Schweigler. Gestaltung des Bildschirm- arbeitsplatzes, in: dbi- materia- (1) lien 65. Op. Cit., P.P. 152 - 159.

الشاشة حتى يكون سهل الحركة تبعاً للحاجة. وينبغي أن يكون وضع الشاشة مناسباً لعدام الإبهار، وللنظر بشكل جيد. كما ينبغي وضعها في محيط الإشاءة الخارجية ما أمكن ذلك. أما من حجم الحروف التي ترتسم فوق الشاشة فلا يقل عن (3) مم بالنسبة للبعد العادي، وإذا كانت قراءتها تم من مسافات أبعد، فينبغي أن تكون ذات حجوم أكبر حتى تسهل قراءتها. تعادل نسبة (17-12) من من ارتضاعها، أسا سماكتها فهي تعادل نسبة (17-12) من الارتفاع، بينما تكون المسافة الفارغة بين الحوف والآخر بنسبة تعادل (10) من عرض الحروف، وتكون المسافة الفارغة بين السطور تعادل نسبة 10% من ارتفاع الحروف، وتكون المسافة الفارغة بين السطور تعادل نسبة 10% من ارتفاع الحروف، مع عدم ترك المجال لوقوع الاتباس بين بعض الحروف المتشابهة في اللغة الأجنبية أو العربية، وأخيراً لا بد من احتوائها على حروف كبيرة وصفيرة.

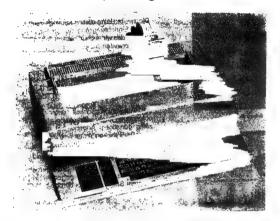
وينبغي أن تكون إضاءة الشاشة مناسبة من حيث القوة، واللون، وإضاءة الحرف نفسه، والانعكاس الضوئي، وهمذه لها نسب محددة تلتزم بهما الشركات المنتجة.

أما الملامس، فهو صلة الوصل بين المستخدم والنهاية الطرفية، لذا ينبغي ان يكون سهل الاستخدام، قادراً على التحمل، غير مرتبط بالشاشة، أي حر الحدركة، وألا يكون كثير الارتضاع، وسطياً بحدود (30) مم فوق الطاولة، بدرجة ميلان قدرها بين (5 - 15) درجة. ويجب اختيار الملامس (Testatur) المناسب من حيث المتانة، واللون، والشكل، والوضع، وغيرها. ولا بد من تجنب وضع الأثاث أو الأشياء المعيقة لحسن صير العمل حول الشاشة.

وفي مجال الإضاءة الخارجية لمحيط العمل مع الشاشة فيجب أن يتراوح بين (500.300) لوكس في حالة كونها إضاءة سقفية أفقية، مع تحاشي الإبهار الزجاحي أو الضوئي، واستخدام اللون الماثل إلى الصفرة في طلاء المحيط بدلاً من اللون الأبيض (11).

Op. Cit., P. 165. (1)

نهاذج تقنيات الإعلام



آلة كاتبة إليكترونية (Olympin Standard 200)



مكان حمل مع الشافة مع طابعة

طابعة عن يعد Panataz UF - 640



نياذج نهايات طرفية الشاشة والملامس والمخارج



مهايات فوق طاولات بمجلات

202 ______ الفصل الثاني

3 - التقنيات المعية - البصرية

نفهم تحت تعبير الوسائل السمعية - البصرية، أشرطة التسجيل العادية، الأسطوانات، الشرائح الفيلمية (سلاين)، المصغرات الفيلمية، الفيديو كاسيت، أسطوانات الصورة، والديسك المكثف. وبما أن الوسائل الشلاث الأولى أصبحت مألوفة منذ زمن بعيد، وليست بحاجة إلى تعريف، لذلك يقتصر حديثنا هنا عن المصغرات الفيلمية، والفيديوكاسيت وأسطوانة الصورة والديسك المكثف فقط.

1.3 ـ أجهزة تصوير المصغرات الفيلمية وإنتاجها:

تفيد المصغرات الفيلمية في حفظ الوثائق بشكل سهال ، موفّر في المساحة ، وأمين . واليوم أصبح لها فوائد أخرى مثل تبادل النصوص ، تخزين المعلومات ، والطبع عن طريق الحاسوب . وقد يكون الميكروفيلم في المستقبل الوسيلة الأمثل لحفظ حلول رصوز الشيفرة بسبب مقدرة حفظه المالية ، وتكاليف إنتاجه المتدنية .

ويصنع الفيلم المعد لتصوير الميكروفيلم من مادة هيلوجين الفضة، لأنه ليس هناك حتى اليوم إمكانية أخرى للحصول على حساسية عالية للضوء مرتبطة بنوعية جيدة غير هذه الإمكانية.

وهناك نوعان أساسيان من المصغرات الفيلمية هما: الميكروفيلم الملفوف، وتوجد منه عدّة قياسات أهمها قياس بعرض (35) مم، و(16) مم بطول (30) مم للواحد أو أكثر. والقياس الثاني هبو الأكثر شيوعاً، بينما يستخدم القياس الأول في مجالات أضيق مثل تصوير الرسوم الفنية، والمجرائد، والمحاد صعبة التصوير كالمخطوطات القديمة. والميكروفيش، ويوجد جاهزاً بقياس (AA) أو يقطع من الأفلام المريضة بالقياس نفسه. وهناك مقاسات أُخرى من الميكروفيش مثل (24 × 18) سم. وتقوم المكتبات عادة بتصوير بطاقات الفهارس فوق ميكروفيش.

وهنـاك عـدَّة أنـواع من أجهـزة تصـويـر المصخـرات الفيلميـة، تتـلـرج من الصخيــرة البسيـطة القليلة التكـاليف سهلة الاستخـدام، إلى المكلفـة والأكثـر تعقيداً، وهذه تناسب المكتبات الأخرى.

ويمكن التعييز هنا بين نوعين أساسيين من التعامل الخاص بالتصوير المصغر هما: النوع التقليدي، وهو الذي يعمل على نقل الصورة من الأصل العادي الورقي إلى الشكل المصغر فوق الميكروفيلم أو الميكروفيش، والنوع الخاص بالتصوير للحاسوب⁽¹⁾، وفيه يتم التصوير من المعلومات المخزّنة في الحاسوب إلى الفيلم مباشرة، بحيث يقوم هذا الأخير مقام المخرجات الورقية.

وهناك أجهزة للتصوير باللقطات المنفردة، والواحد منها عبدارة عن رأس للتصوير مركّب فوق طاولة، مع حامل للفيلم، وإضاءة من الجانبين، يعمل على تصوير صفحات الكتب، أو صفحات الجرائد، أو الرسوم الهندسية أو صفحات المجلات وغيرها.

وهناك أجهزة أخرى للتصوير المتتابع أو الدوَّار (المتلاحق)، بحيث تقوم الآلة بالتصوير الأوتوماتيكي بفترات منتظمة متتابعة. وتصلح مثل هـذه الأجهزة لتصوير بطاقات الفهرسة، وأوراق الكتب، وهي غير مستخدمة بشكل واسع في المكتبات.

كما أن هناك أجهزة للطبع عن طريق الكومبيوتر، بحيث تتم عملية الإضاءة

Op. Cit., P. 165.COM = Computer - Output Microfilm. (1)

للتصوير على الميكروفيلم بالطريقة الإلكترونية، وأشعة الليزر. وهمذه الأخيرة تكون مركبة تركيباً مباشراً فوق الكومبيوتر، وتعمل على الخط المباشر (On-Line). وهناك أجهزة اخرى تعمل خارج الخط (Off-Line). والنوصان يعملان بقيادة الكومبيوتر. وتعامل متجات التصوير بهمذه الطريقة من حيث المعالجة والاستخدام تماماً كالتصوير بالطرائق السابقة.

2.3 _ أجهزة التحميض والنسخ:

التحميض يعني جعل الصورة المسودة مرثية، وهذا يتم هنا من خلال إضاءة فوق مادة ذات حساسية للإشعاع. وهناك أجهزة تحميض أتوماتيكية. وعند التحميض، تخرج الصورة الفيلمية غامقة اللون، واللقطات المصورة فوقها فاتحة.

ومن الطبيعي أن يكون بالإمكان إخراج نسخ عن العسور السابقة الذكر، وفتي حاجات المكتبة الداخلية، أو حاجات الاستعلامات. وتستخدم لهذه العملية الأفلام الإيجابية (Dias)، لأنها أقـل تكلفـة من الأفلام السلبيـة (Negativ)، ويمكن تحميضها على الناشف، بـدون الحاجـة إلى غسلها بالماء. وهناك أجهزة خاصة لاستخراج نسخ إيجابية (Dias) سواء من أجل الأفلام الملفوفة، أو الميكروفيش، وفي مختلف المقايس. كما توجد أجهزة صفيرة من هذا النوع للاحتباجات البسيطة الخاصة بالمكتبات والأراشيف. وهناك أجهزة أكبر يمكنها إصدار (700) نسخة طبق الأصل من الميكروفيلم أو الميكروفيش خلال الساعة الواحدة، وهي مخصصة للنسخ بأعداد كبيرة.

3.3 - الأجهزة القارئة، والقارئة الطابعة:

إن استخدام الأشكال المصغرة يتم من خلال الأجهزة القارثة، أو من خلال الأجهزة القارئة ـ الطابعة، وهنا يتم تكبير الأشكال المصغرة بشكل

George Thiele. Microfilm. in: Bibliothekstechnik, dbi- materialien. Op. Cit., (1) P. 74.

يسمح بالقراءة العادية، وذلك عن طريق منبع ضوئي، ونظام بصري تبعاً لنوع المكبِّر، كما هـو الحال منـذ اكتشاف السينمـا، وعـرض الأفـلام الإيجـابيـة (Diaprojektion). وتختلف هذه الأجهزة المكبِّرة تبعاً لمساحة مكان العرض، وحدود الصورة.

وهناك أفلام مميَّزة بعلامات سوداء على يمين كل صورة ملتقطة (Blips)، تُستخدم لقراءتها أجهزة قبارئة فيهما خلية بعسرية تستطيع عدَّ هذه العملامات المميزة عند تحريك الفيلم بداخلها تحريكاً سريعاً، بحيث تستطيع عرض أية معلومة مطلوبة يحويها الفيلم فوق شباشة العرض خلال ثوان. وقد أصبحت مثلُ هذه الأجهزة مستخدمة في المكتبات للبحث في مصغرات الدوريات العلمية، مثل دورية «المستخلصات الكيميائية» وغيرها.

أما شرائح الميكروفيش، فهي لا تحتاج إلى وجود مشل همذه العملامة (Blips)، لأنها معنونة بطريقة أخرى، كما أن الأجهزة الخاصة بها تعمل من خلال الكاسيت، الذي يتسع إلى (30) صورة ميكروفيش، توضع باليد داخل الجهاز، بحيث يتم اختيار الصورة المطلوبة عن طريق الملامس.

ويمكن للأجهزة الحديثة من هذا النوع أن تتصل بالحاسوب، لترتبط بنظام الاسترجاع الخاص به(1).

ويحتوي الجهاز القارىء بصورة عامة على مصدر للضوء، وإطار لحمل الصور، وعدسة للتكبير، وسطح منبسط تعكس الصور عليه. ويكون الإسقاط في الأجهزة الحديثة من الخلف فوق شريحة غير لمّاعة، أو فوق مساحة إسقاط أخرى مثل سطح الطاولة. كما أن معظم الأجهزة القارئة لديها جدار للصور يمكن من خلاله التعرف على الصورة. ومن مزايا هذه الأجهزة كون المارة يوضع بشكل أفقي، ليمكن من القراءة المريحة. أما مسار أشعة الجهاز فتسمّلها مرآة واحدة أو اثنتان، بحيث يمكن استخدامه يدوياً أيضاً. وهناك أجهزة قارئة لمختلف أشكال الأفلام مع تكبير متنوع، وأجهزة عالمية

Op. Cit., P. 79. (1)

تصلح لاستخدام جميع الأفلام، ولكنها أغلى من الأجهزة العادية بما يعادل الضعف. وينبغي على المكتبات أن تستخدم عدة أنواع من الأجهزة، وأن تجهز عدة أنواع من أماكن العمل الخاصة بها، عندما تستخدم عدة نماذج من هذه الأجهزة، بينما لا تكون بحاجة إلى تنويع أماكن العمل، عند استخدام النموذج العالمي الموحد.

وهناك أجهزة قارئة تقوم ببعض الوظائف الخاصة، مثل الأجهزة القارشة التي لا يوجد فيها تيار التي تممل على اللطاريات، وهي تعمل في الاساكن التي لا يوجد فيها تيار كهربائي، كما أن هناك الأجهزة المكثفة التي تصلح للاصطحاب أثناء الحلات.

ومن المفيد الحصول على نسخ ورقبة عادية من الصور المصغرة، أي المحفوظة باشكال مصغّرة، لذا الحقت ببعض الأجهزة القارثة طابعات، يمكن من خلالها الحصول على صور ورقبة مطبوعة عند الحاجة، وذلك بتسليط أشعة الجهاز فوق الورق الحسّاس، بدلاً من تسليطها فوق شاشة المرض، ليتم طبعها خلال ثوان قليلة فوق الورق. وتكلّف هذه الأجهزة عشرة أضعاف الأجهزة المعادية، ولكن يجب ألا نسى، أن هذه الأجهزة القارئة الطابعة الغالية الثمن، هي في الوقت نفسه أجهزة عالمية (أ).

وهناك أجهزة أحدث من هذا النوع الأخير، تستطيع الطبع على ورق عادي الفضاً. ويستحسن عدم الإكثار من إصدار النسخ المطبوعة بواسطة هذه الأجهزة، أو إصدار أكثر من ثلاث صور في الدقيقة الواحدة، حتى لا تظهر الصور فاسدة، وحتى لا يؤثر العمل المتواصل لفترات طويلة على هذه الأجهزة.

وقد ظهرت في الآونة الأخيرة أجهزة قارئة ـ طابعة من نوع السطيع المصسوّر الجاف (Xeros - Copyflow Continnous printer) يمكن الحصول عن طريقها على نسخة كاملة من كتاب أو مجلة ، أو حتى طبعة محدودة النسخ من كتـاب

Op. Cit., P. 80. (1)

الفصل الثانى

ناهر، لا تزيد تكاليفها عن سعر شراء الكتاب من السوق لو وجد، وهو ابتكـار هام في مجال حفظ المعرفة، وتداولها، وتسهيل الحصول عليها.

4.3 _ حافظات المصغرات الفيلمية:

تعد المصغرات الفيلمية وسيلة ممتازة للحفظ والاسترجاع، ينبغي توجيه العناية اللازمة لحفظها جيداً من المؤثرات الخارجية، حتى تبقى المعلومات فوقها مقروءة، وصالحة للاستخدام. وهناك نوعان من خوزن المصغرات الفيلمية هما: الخزن الأرشيفي، والخزن العلدي.

ففي الخرز الأرشيفي يكون حفظ الأفسلام ذات الحساسية العالية، والمعالجة من أجيل حفظها لفترات طويلة بعيداً عن الاستخدام، إلا عنيد الضرورة القصوى، ويصعوبة. وفي هذه الحالة تحفظ الأفلام تحت شروط حرارة ورطوبة مناسبة، بحيث يمكن عند تطبيق هذه الشروط، أن تبقى الأفلام والمعلومات الموجودة فوقها صالحة للاستخدام منة تضوق المئة سنة دون خسارة. وفي الخزن الأرشيفي لا يحضر الفيلم للاستخدام إلا في حالة فقدان الأصل، لذا ينبغي أن تكون الأفلام موجودة في أماكن غير تلك التي تحفظ فيها الأصول.

أما في الخزن العادي فتحفظ الأفلام في أماكن تكون فيها تحت التصرف مع تسهيل في الاستخدام. وتكون الأفلام في هذا النوع من الخزن ذات عمر أقصر من النوع الأول، لأنها تتعرض فيه للمس وتأثير الأجهزة القارئة بسبب كشرة الاستخدام. ويكون الحفظ في المكتبات ومراكز المعلومات من هذا النوع (تحت التصرف). أما درجة الحرارة اللازمة لهذا النوع من الخزن فهي (20) درجة، والرطوية حوالي (30) درجة.

وتوجد عدَّة وسائـل لحفظ المصغرات الفيلميـة منها: البكـرات، العلب، الجيوب، وكلها تصنع من مواد مختلفة. وهناك بكـرات خاصـة بالأفـلام من قيـاس (16) مم. ويفضل أن تكـون هذه البكـرات مصنوعة من مادة منـاسبة للفيلم نفسه ما أمكن ذلـك. هذه تحفظ بـدورها داخـل علب خاصـة مناسبة 208 ______ الفصل الثاني

أيضاً لصيانة الفيلم، وتنظيم عملية حفظة تحت التصرف، أو حفظه حفظاً أرشيفياً، وفي الحالة الثنانية يجب وضعه داخل علب محكمة غير قابلة للاشتمال، مع إعطائه رعاية خاصة أثناء الحفظ والصيانة.

وهناك جاكيت تستخدم لحفظ الميكروفيش، خاصة بحفظ القياسات (16) مم، أو قياس (35) مم. وتصلح الجاكيت عادة لحفظ المجموعات الموضوعات محدَّدة، مثل: تبادل الرسائل، وثائق المرضى والمشافي وغيرها. ويمكن كتابة رأس الموضوع فوق رأس الصفحة، باليد أو بالآلة الكاتبة.

وهناك أنواع من حافظات الميكروفيش أيضاً، منها حافظات تحوي أربع لوحات في كل حافظة، تتسع اللوحة الواحدة منها لحفظ أربعين بطاقة م ميكروفيش، أي أن الحافظة الواحدة تتسع لـ ((160) بطاقة. والحافظة هي بقياس (2×\$2.25) سم. ويمكن وضع بطاقات الميكروفيش بداخلها وإخراجها منها بسهولة(أ).

ويينما يصلح الميكروفيلم الملفوف لتصوير مجموعات الوثائق الكبيرة، أو المعلومات الدورية مثل الجرائد والمجلات وحفظها، فإن الميكروفيش يصلح لحمل المعلومات القميرة والمحدودة، كما يصلح لحمل المعلومات المتفيرة بسرعة مثل الفهارس، والحسابات وما شابهها، وهو يسهل إصدار نُسخ عنها، بينما ليس هناك حتى اليوم جهاز نستطيع من خلاله إصدار أجرَّاء من الميكروفيلم الملفوف.

وهنــاك خزائن خــاصة لـحفظ الميكــروفيلـم والميكـروفيش، فيهــا أدراج فوق رفوف خاصة لذلك.

5.3 ـ الفيديو والأشرطة الممغنطة:

تقدم تقنيات الفيديو بأفلامها من نـوع (16) ونـوع (8) مم مجمـوعـة من الميزات أهمها أن الفيديو كاسيت الخاص بها يمكن الحصول عليـه بسهولـة،

Op. Cit., P.P. 67 - 92. (1)

كما يمكن عرض أفىلامها بعد التصوير مباشرة بدون تحميض، بالصورة والصوت، لتخبر مباشرة على الشاشة التلفزيونية، فضلاً عن إمكانية التسجيل أكثر مزر مرَّة وإحدة فوق هذه الأشرطة بالصوت والصورة.

أما الأجهزة اللازمة لعمل الفيديو فهي : جهاز تلفزيون أو شــاشة تلفـزيونيــة عارضة (فيديومونيتور)، مع جهاز فيوديو وآلة تصوير فيديو.

وتجدر الإشارة هنـا، أنه عنـد اختيار قـاعدة فيـديو للمكتبـة. ينبغي اختيار النظام الملائم (Videosystem) علماً بأن هناك ثلاثة أنظمة فيديو هي:

- 1 نظام الفيديو المنزلي (VHS) الذي تطوره شركة (JVC) اليابانية، وهو مستخدم في حوالي (70%) من المكتبات، ويصلح للعمل على جميع الأنظمة التلفزيونية (بال، سيكام، والنظام الأمريكي).
- 2 نظام بيتامكس (Betamex) الذي تنتجه شركة سنوني (SONY) اليابانية، وتعمل على تطويره. وهو يقدم إمكانية الاستبدال الأوترمانيكي الكمامل لملاشرطة، ويعمل لمدة (14) ساعة للتسجيل والاسترجاع، غير أن صورته ليست دقيقة تماماً.
- قالم أو ماتيك (U. Matic) الذي تتجه شركة سوني أيضاً، وتقوم بتطويره ليكون مماثلاً لنظام (VHS)، بحيث تجعل إمكانية استخدامه في العمل لمدة ثماني ساعات متواصلة بدون مشكل، مع صوت وصورة أفضل على الوجهين. ولكن الشريط الواحد الخاص به لا يعمل سوى ساعة واحدة فقط. لذلك عند اعتماده بالشكل السابق داخل المكتبة يجب استخدام أكثر من جهاز منه على التلفزيون لتغطية هذه المدة.

كما تقوم شركة فيلبس بإنتاج فيديو (2000)، ولكن لا ينصح باستخدامه في المكتبات.

VHS = Video Home System. (1)

Hannsjörg Kowark. AV- Technik. in: Bibliotheks- Technik, dbi- materialien. (2 Op. Cit., P.P. 135 - 136...

وعند شراء قاعدة فيديو للمكتبة، ينبغي ملاحظة ما يلي:

- 1 طبيعة النظام، وهو أمر هام لإجراء عملية تبادل الأشرطة بين المكتبات،
 وبخاصة منها المكتبات الجامعية، حيث يكثر التبادل.
 - 2 قوة التحمل والمتانة، والقدرة على العمل لفترات طويلة يومياً.
 - 3 سهولة الاستخدام، والاسترجاع على أنواع التلفزيونات المتعددة.
 - 4 _ خزان البرامج من أجل التسجيل التلفزيوني.
 - 5 ... طول الأشرطة، ومدتها الزمنية عند الاستخدام.
 - 6 ... جودة الصورة المعروضة، والسعر المعقول.

ولا يستحسن استخدام الفيديو قياس (8) مم في المكتبات (1). وتحتاج قاعدة الفيديو بتشغيل مركزي، إلى مكان خاص مستقل مجهز بالوسائل اللازمة، والكوادر المؤهلة من مهندمين مختصين وغيرهم. وتحتاج الوسائل نفسها إلى موبيليا خاصة، وأماكن عمل مفردة. أما عند وضع خدمات الفيديو في غرف العمل الجماعية، فيجب معرفة ما إذا كان من الأفضل وضع الأجهزة إلى الجدران، أم داخل خزائن خاصة، علماً بأنه من الأفضل وأرخص، وضعها داخل خزائن للفيديو تسير فوق بكرات قوية متحركة، بحيث تمكن من مفره عجاز العرض (Monitor) وثلاثة أجهزة فيديو داخلها. وينبغي عند شراء هذه الخزائن معرفة حجم أجهزة العرض مسبقاً، كشرط أساسي قبل الشراء، حتى تكون مناسبة لها. ومعلوم أن جهاز العرض (66) سم يعد كافياً لما بين

وتقدَّم بعض الشركات أماكن عمل فردية للفيديو مع أجهزة العرض المخاصة بها، وبعضها تقدَّم مجموعات صالحة لصرض الصور الإيجابية (Dias)، والأفلام والفيديو في آن واحد⁽¹⁾. كما تقدَّم المقاعد والرفوف المناسبة لها.

Op. Cit., P. 40. (1)

وعند اختيار أجهزة العرض يجب الانتباه إلى حجم الشاشة، إذ إن الأجهزة الفردية منها ذات شاشات صغيرة (36) سم أو (45) سم مع سمًّاعات رأسية.

وينبغي تنظيف رؤوس الفيديو كل (500) ساعة عمل، واتساخ الرؤوس مرتبط بمكان وضع الفيديو، وحفظه من الغبار، الأنّ رؤوسه حساسة جداً⁽¹⁾.

وعند شراء أشرطة الفيديو، ينبغي ملاحظة النوعية والأشرطة المجيدة، والأشيرة المجيدة، (Super والأشيرة تعرف من خلال عبارات تكتب فوقها مشل: (High Grade) أو Super والمؤتيرة أفضل. ويجب حفظ الأشرطة في أساكن بعيدة عن الغبار، وذلك بوضعها داخل عليها، في صناديق خاصة بشكل عمودي، ضمن حرارة تتراوح بين (15-25) درجة، ورطوبة بين (45% - 55%).

لا يجوز حفظ أشرطة الفيديو بجانب حقول مغناطيسية قوية، مثل الأجهزة المغناطيسية لمكبِّرات الصوت، الموتورات الإلكترونية الخ... كما يستحسن شراء الأشرطة القصيرة التي تعمل فترات قصيرة، لأن الأشرطة الطويلة تكون رقيقة جداً، وسهلة القطع.

وعندما تكون أشرطة الفيديو موضوعة داخل علب بلاستيكية يمكن حفظها داخيل خرائن أو رفوف عادية، ويستحسن استخدام الخزائن أو الرفوف المعدنية لهذا الغرض، نظراً لقوة تحملها ومرونتها.

وتبحث المكتبات عن حل أنسب لحفظ الفيديو كاسبت لديها، وطريقة أفضل لتنظيمه، سواء بالنسبة للأشرطة الجاهزة التي تشتريها من السوق، أم الإنتاج المحلي لأغراض المكتبة، التعليمية منها والبحثية. وهناك محافظ حديثة الإنتاج خاصة بالفيديو كاسبت، صالحة للاستخدام في المكتبات، ويوجد داخل هذه الحافظات أماكن لحفظ بطاقات الإعارة الخاصة بالأشرطة، بحيث تسحب البطاقة عند إعارة الشريط، وتحفظ في مكان خاص لحين إعارة اللمكتبة. وهناك أيضاً خزائن حديثة خاصة بحفظ هذه الحافظات.

Op. Cit., P.P. 45 - 146. (1)

6.3 _ أسطوانة الصورة:

تستطيع أسطوانة الصبورة تخزين الصبورة والصوت فوق صفائح من مادة (بلاستيكة)، وتعمل على جهاز للأسطوانات مرتبطة بالتلفزيون، وهي تتميز عن شريط الفيدو بعدد من الميزات أهمها أنها تقدم تسجيلات صبوت مصورة عالية الجودة، قابلة للعرض بالحركة البطيئة والسريعة، للأمام والخلف، مع استرجاع غير مستهلك. كما تمكن من الوصول السريع إلى الصورة الفردية المعلوبة. إلا أن بعض التسجيلات ما زالت غير ممكنة فوقها. ويوجد اليوم في الأسواق عدد من أنظمة أسطوانات الصورة (1).

ويعد نظام فيليس (2) أفضل هذه الأنظمة لتغطية حاجات المكتبات فيها. ويوجد منه نوحان في الأسواق، الأول مدة عرضه أطول (2 × 60) دقيقة، والثاني مدة عرضه أقل (2 × 60) دقيقة(2)، ولكن إمكاناته أوسع من الأول، من حيث التحكم، وإمكانية ربطه بحاسوب شخصي، أو بنظام أحد بنوك المعلومات.

وستكون اسطوانة الصورة الوسيلة الأنجح استخداماً، والأكثر قدرة على تفطية حاجات المستقبل في مجالات الصناعة، والأرشيف، والتعليم، وذلك بسبب محاسنها وإيجابياتها الكثيرة.

أما من حيث حفظ اسطوانات الصور، فيمكن أن يكون داخل خزائن حفظ الكاسيت نفسها، ولكن ينبغي الحرص على عدم وصول الغبار إليها، وحفظها داخل الجو المناسب من حيث الحرارة والرطوية.

7.3 _ الديسك المكثف (Compact - Disc)

يتميز الديسك المكثف عن غيره من الوسائل المشابهة السابقة الذكر في

⁽RCA) Selecta Vision. (I)

⁽Philips) Laser Vision System. (2) (IVC) Video High Density Sesteme. (3)

كونه يتمتع بعصاصية أقل تجاه المؤثرات السلبية الآلية، مع كيفية صوتية عالية المجودة، ومساحات أقل للحفظ، وراحة كبيرة عند الاستخدام، فضلاً عن إمكانية استخدامه عن بعد بواسطة الأشعبة ما تحت الحمراء (Infranc). إلا أن هذه الميزات العدليدة لن تدفع المكتبات للتخلي عن استخدام تقنيات الاسطوانات العادية التخزين، وبخاصة تلك المكتبات التي تملك مجموعات كبيرة منها.

وينبغي فحص جهاز الديسك المكتف عند شرائه للتأكد من سلامته. كما يفضل اختيار الجهاز ذو الصندوق الأفقي عند الشراء، لأنه أقل عرضة للفساد والتأثر بالغبار والأوساخ. وفي جميع الحالات ينبغي حفظ الديسك المكتف كالديسك العادي بعيداً عن الغبار، وفي جو مناخي مناسب.

⁽¹⁾ النوع الأول هو (Long - Play - Version) والنوع الثاني (Active - Play - Version).

نماذج حافظات الصغرات القيلمية



وسائل حفظ الميكروفيش والميكرفليم



حافظ مبكرونيش معلق صندوق حافظ للميكروفيش

كلاسور حافظ للميكروفيش

ثياذج الأجهزة القارئة للمصغرات القيلمية



أجهزة قارثة للميكر وفيش



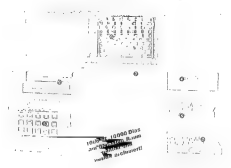
أجهزة قارئة طايعة



جهاز قاريء للميكر وفيلم

جهاز قاريء للميكروفيش

نهاذج خزاتن حفظ وأجهزة تصوير مصغرات



خزانة حافظة للصور الإيجابية (Diee)



خزانة حافظة للميكر وفيلم

4 ـ تقنيات المكاتب والمكازن

تعد هذه التقنيات بين الوسائل الهامة التي يحتاجها العمل اليومي في المكتبة، ويخاصة في المكتبات الصغيرة والمتوسطة، لأنها تستخدم أعداداً قليلة من المحظفين للقيام بجميع الأعمال الإدارية والفنية، لـذا تقوم هـذه التقنيات بمساعدتهم في إنجاز أعمالهم بشكل جيد، ووقت قصير. ولا تحتاج مثل هذه التقنيات إلى مخصصات مالية كبيرة.

ويمكن للمكتبين أن يتعرفوا على أحدث المنتجات في هذا الميدان من خلال زيارة المعارض الخاصة بها، أو من خلال زيارة المكتبات الأخرى الأكثر تطوراً، لمعرفة ما تستخدمه من هذه التقنيات في سير أعمالها. هذا بالإضافة إلى الاطلاع على المطبوعات التي تصدرها الشركات المنتجة لهذه الأدوات، ومجلات المكتبات، مع زيارة مراكز النصح والإرشاد الخاصة بالمكتبات.

1.4 - أدوات البريد وأعمال الكتابة:

هناك مجموعة من الأدوات المستخدمة في أعمال بريد المكتبة، داخل الإدارة، أو في أقسام التزويد والفهرسة وغيرها من الأقتتام، مثل فاتح البريد الآي الذي يستطيع فتح الإرساليات بسرعة، وتوجد منه أنواع تبعاً لحجم الرسائل السواردة، بينها جهاز إليكتروني يصلح للمتكتبتات الكبرى ذات المراسلات الواسعة مثل جهاز (Bitney Bowes).

وهناك أيضاً أجهزة كتابة العناوين بسرعة التي تفيد بخاصة في الإدارة

والسكرتاريا، وهي تعمل بصورة عامة عن طريق قطع صغيرة من الألمنيوم الرقيقة دونما حاجة إلى آلة كاتبة. كذا ميزان البريد الإلكتروني الذي يسهًل وزن الرسائل والإرساليات الفنية، وتحديد الطوابع اللازمة لها. وقد دخلت حديثاً للمخدمة في المكتبات أجهزة أليكترونية لختم الكتب، وبخاصة في مجال الإعارة، حيث تقوم بوضع الرقم والتاريخ على بطاقة الإعارة، وذلك بدلاً من الأختام العادية التي تتلف مع كثرة الاستخدام.

أما في ميدان الآلات الكاتبة، التي عرفت ثورة في السنوات الأخيرة، فقـد أصبحت الكتابة فيها أسهل بكثير من قبل، وأكثر دقة، وأسرع وقتاً، وأخفض صوتاً، وأكثر اقتصاداً.

لقد استطاع التقدم الهائل في ميدان الصناعة الإلكترونية، من خلال تقنيات الممالجة الدقيقة (Microprocessor) رفع إمكانية عمل الآلات الكاتبة بشكل كبير، حتى أصبح بعضها يقدِّم إمكانيات عديدة لتخزين المعلومات، ومعالجة النصوص. كما أصبحت بعض أقسام المكتبات مثل التزويد والفهرسة بحاجة إلى آلات كاتبة كهربائية، بل إلى آلات كاتبة إلكترونية في عدد آخر منها، لأن صنع بطاقات الفهرسة أصبح يجهز من خلالها، حيث تقدم له هذه الآلات مقدرة فائقة، وراحة تقنية من حيث الكتابة والتصحيح والحذف، فضلاً عن أحجام الحروف وأنواعها وفق الطلب.

وتسهّل الآلات الكاتبة المخزنة العمل بصورة كبيرة، لأنها تملك تخزيناً داخلياً، بطاقة تتراوح بين عدَّة مئات إلى عدَّة آلاف من الرموز، وتستطيع استرجاع المعلومات مثل التاريخ، أو الحجم، أو العنوان، أو النصوص عند الحاجة إليها. وتفيد مثل هذه الميزات في إصدار نسخ عن بطاقات الفهرسة، إذ إن البطاقة الواحدة منها تحتاج وسطياً إلى (200) رمز، ونادراً ما تصل إلى (500) رمز. وهنا يمكن طبع البطاقة الأولى وتخزينها، ثم إعادة إصدارها أوترماتيكياً بنسخ قليلة تناسب حاجة المكتبات الصغيرة. وقد أصبح من المفيد تزويد صالات الفهارس، وأقسام التزويد والطلب، بالات كاتبة إلكترونية، لأنها تسهّل العمل وتدعَّمه. ونتحدث فيما يلي عن أهم أنواع الألات الكاتبة الحديثة:

1.1.4 _ الآلات الكاتبة الكهرباثية؛

لقد استطاعت الآلات الكاتبة الكهربائية تسهيل الأعمال الإدارية والفنية بشكل كبير داخل المكتبات، وبخاصة بسبب مقدرتها على التصحيح، بعد أن الفت مسألة المحي والكتابة ثانية فوق الكلمة، بل أصبحت قادرة حتى على التصحيح بمفردها، إضافة إلى العزايا الآخرى العديدة.

وتملك كل آلة من هذا النوع ترساً نموذجاً يحوي حوالي مئة حرف أو إشارة، ويستطيع الطبع بشكل أفضل من الرأس الكرة. وقد قام المنتجون بتزويد هذه الآلات بعدد من التروس تحوي أشكالاً متنوعة من الحروف، لتقدم بين (10 إلى 100) شكل من أشكال الكتابسة بالحسوف الأجنبية، والحروف العربية. وتمتاز هذه الآلات أيضاً بانخفاض ملحوظ في الصوت، وجودة الطباعة، إلى غير ذلك من العيزات.

2.1.4 _ الآلات الكاتبة الإلكترونية المخزنة:

جعلت هذه الآلات العمل في المكاتب أكثر سهولة، بعد أن أُدخلت عليها إمكانية التخزين الآلي، ومعلل النصوص. وهي تستطيع استيعاب (4000) إشارة تخزين مصحح، وبين (4000 - 6000) إشارة تخزين عمل، وعـلَّة آلاف تخزين نصوص (1). كما يمكنها تخزين جمل معلوماتية، تواريخ، خطب، عناوين، وأنواع أخرى، مع إمكانية طلبها، وإعادة تخزينها ثانية.

وتفيد هذه الآلات أيضاً في إنتاج بطاقات الفهرسة إذا كانت المكتبة لا تحتاجها بأعداد كبيرة، وتتيح مجال كتابة رؤوس مختلفة لها، كما تستطيع صنع بطاقات اتيكيت لتوضع على كعب الكتاب (رقم الكتاب).

 ⁽¹⁾ تستطيع هذه الآلات من نوع أولومبيا تخزين (4000) إشارة، ومن نوع أوليفتي تخزين (16,000) إشارة.

ويمتلك بعض هذه الآلات شاشات قارئة صغيرة، تستطيع استيصاب حتى (40) إشارة للقراءة، ومعرفة أماكن الخطأ والتصحيح. كما أن بعضها الآخر يمتلك إمكانية التخزين فوق الديسك، داخل مخزن ملتصل بالآلة، أو منفصل عنها، بإمكانية تخزين (8000) إشارة عادية، و(300,000) إشارة بواسطة الميني ديسك.(أ).

3.1.4 _ الآلات الكاتبة الإلكترونية مع شاشة:

تستطيع هذه الألات الذكية، بمساعدة جهاز تسجيل كاسيت وشاشة صغيرة مرتبطة بها، تشكيل قاعدة صغيرة لمعالجة النصوص، بحيث يمكن كتابتها وتخزينها، ثم نقلها إلى مخزن العمل أو المخزن الخارجي (المسجل الكاسيت)، كذا تعديلها، أو حذف شيء منها بعد عرضها على الشاشة. ويمكن تحويل فصول أو فقرات منها إلى أماكن أخرى، مع استخدام أشكال مختلفة من الحروف، وبناء لوحات، إلى غير ذلك من المزايا.

وهناك أنواع متطورة من همذه الآلات يمكن وصلهما بشكل معين مسع الحاسوب، تستطيع عندها العمل كجهاز مستقبل ومرسل للمعلومات على طريقة التيليتكس.

في ضوء هذا النظام، يمكن وضع النصوص أو المعلومات،أو الخطوط، فوق قاعدة إلكترونية موحدة، تدار من مركز واحد، بحيث تستطيع القيام بالأعمال التالية:

1 صنع النصوص ومعالجتها، مثل وضع النصوص، وتصحيحها وتكوينها، كذا وضع حجر الأساس للنصوص من خلال المعلومات الإلكترونية المتوفرة، وصنع الرسائل المسلسلة (معالجة النصوص).

2_ ملء الاستمارات مع الطلب الآلي للمعلومات.

Peter Schweigler. Schreibmachinen, Text be- und Verabeitung. in: dbi- (1) materialien 65. Berlin, dbi, 1987. P. 25..

 القيام بخدمات مستودع إلكترونية (خزانة صكوك الكترونية)، مع بناء معلومات شخصية.

 4 القيام بمهام صنمدوق بريد إلكتروني الاستقبال الأخبار من مكان العمل نفسه ، أو من خارجه .

5 - الربط بالتيليتكس والإفادة من خدماته(1).

وتحتاج الآلات الكاتبة بشكل عام إلى حامل المسودات، أو حامل الأصول لتضادي التعب والأخطاء. كما تحتاج إلى طاولات خاصة مناسبة من حيث الارتضاع، والممق، والمساحة، لتسهيل العمل عليها. كذا الأمر بالنسبة لحاجتها إلى مقاعد دوارة تريح جلوس العاملين أمامها لمدة طويلة. ثم الإضاءة المناسبة المريحة للنظر.

2.4 _ تقنيات الطلب والتجليد والفهارس:

تحتاج المكتبات الصغيرة، والمتوسطة، إلى صندوق البطاقات (Kordex) بقياس (A4) لحفظ بطاقات الطلب في قسم التزويد، وهو يحوي (64) بطاقة مع إطار الملاحظة، وهناك حجم أصغر منه يتسع لـ (31) بطاقة. أما المكتبات الكبيرة فتستخدم لأعمال الطلب آلات البطاقات الإلكترونية، وهي تحوي عشرة أمتار أو أكثر من الأماكن الخاصة بالبطاقات، وذلك لملاحقة الطلبيات ومراقبتها. كما تحتاج أعمال التزويد إلى حاسبات آلية صغيرة لإجراء الحسابات الخاصة بالقسم.

أما تقنيات التجليد فتتنوع بدورها تبعاً لنوع المكتبة وحجمها، واتساع قسم التجليد فيها، بحيث تستخدم المكتبات الكبرى أجهزة ضخمة للطباعة والتجليد لا مجال للحديث عنها هذا. أما المكتبات المتوسطة والصغيرة فتحتاج إلى آلة لقطع الورق، وآلة لشبكه، وأجهزة أخرى خاصة باللصق والبط وما إليها.

Op. Cit., P. 27. (1)

وهناك عدَّة وسائل لصنع بطاقات الفهرسة، لها أجهزتها الخاصة بها. وتعد آلة المينوجراف من بين الوسائل الأكثر فائدة في المكتبات المتوسطة والممغيرة، وهي ما زالت واسعة الانتشار، بالرغم من وجود تقنيات أحدث منها تستخدم في المكتبات الكبرى، كالجهاز الطابع للبطاقات المجهزة بالألة الكاتبة الإلكترونية، وهو يستطيع طبع البطاقات وتقطيعها بقياس (12.5 × 7.5) سم على كرتون بقوة (190 × 250) غ.م²، ويسرعة (18) بطاقة في المدقيقة الواحلة. ويمكنه طبع البطاقات مثقوبة. وهناك أجهزة أحرى أسرع منه وأسهل، ولكنها أكثر كلفة.

ثم إن إعداد رقم كعب الكتاب أو أرقام الرفوف وما شابهها تمد أيضاً من الأمور الهامة التي تصنع لها أليوم تقنيات متطورة، إذ إن الكتابة اليدوية لم الأمور الهامة التي تصنع لها أليوم تقنيات متطورة، إذ إن الكتابة اليدوية لم سهلة الاستخدام، ذات خطوط بأحجام مختلفة. وترتبط بعض هذه الأجهزة مع الألات الكاتبة المخرِّنة. وبعد اختيار حجم الحرف الملائم، يتم الضرب على الآلة الكاتبة، لتخرج الكتابة مطبوعة فوق شريط بالحجم المطلوب، إذ هناك أججام مختلفة من الأشرطة أيضاً.

وهناك طابع الإتيكيت الإلكتروني الذي يستطيع طبع الحروف والأرقام بحجم (7) مم، ويقدم ثمانية أنواع من الخطوط بالحجوم الكبيرة والصغيرة، ومحكن استخدام هذا الطابع أيضاً لطبع بطاقات الفهرسة، كذا بطاقات الدلالة والإرشاد الصغيرة الحجم. أما سواط طبعه فهي (100) علامة في الثانية، أي ما يعادل (106) بطاقات فهرسة في الدقيقة الواحدة. ويتكون هذا الجهاز من الله كاتبة، وشاشة بحجم (24) سطر، كل سطر منها يستوعب (40) إشارة، كما يتكون من حاسوب صغير، وجهاز محرك للكاميت مخزن للبرامج، وديسك لالتقاط المعلومات بسرعة مع محركين وضازن للمعلومات، وإبرة طابعة. ويوجد طابع إليكتروني آخر يتكون من ملامس، وجهاز طابع. وهو سهل الاستخدام لمن يجيد الضرب على الآلة الكاتبة. ويستطيع هذا الجهاز طبع اللائتات المكتبية بالألوان فضلاً عن اللون الأسود الأبيض. كما يمكن تخزين المكتبة بالألوان فضلاً عن اللون الأسود الأبيض. كما يمكن تخزين

المعلومات فيه لطبعها في مرات قادمة، واسترجاعها لتصحيحها أو تعديلها. ويقدم جهاز حديث منه عشرين نوعاً من الحروف بأحجام تشراوح بين (10-2) مم مع أشرطة بأحجام متعددة أيضاً، وطباعة نظيفة.

ومن خطأ القول، أن المكتبات المتوسطة الحجم والصغيرة لا تحتاج إلى تقنيات عمل حديثة، بل المكس هو الصحيح، لأن افتقار مثل هذه المكتبات إلى المدد الكافي من المكتبين المتخصصين، يجعلها بحاجة ماسة إلى تقنيات متطورة مناسبة لأداء أعمالها بشكل جيد مقن.

3.4 _ تقنيات المخازن والقاعات:

هناك بعض التقنيات المفيدة في المحازن والقاعات، مشل مسائد الكتب التي تحافظ على وضعها فوق الرفوف بشكل قائم، لأن ميلان الكتب أثناء وجودها داخل الرفوف يعني تقطع خيوط التجليد مع الزمن، وتفكك أوراقها. وهناك أيضاً عربات نقل الكتب بأنواعها وإمكاناتها المختلفة، إلى غير ذلك من التقنيات.

وقد حدثت تطورات هامة في أنواع مساند الكتب، إذ هناك اليوم مساند مع دليل سفلي، تشبه إلى حد بعيد المساند المادية القديمة، مع احتوائها على مساحة سفلية صغيرة تتسع لوضع شريط يدل على نوع الكتب الموجودة فوق الرف، أي الكتب التي تحصرها هذه المساند، وهي مصنوعة من مادة لا تؤثر على الكتب عند محبها أو إصادتها إلى مكانها ثانية، كما أنها ذات مقدرة أفضل من القديمة، في عملية ضغط الكتب.

وهناك أيضاً المساند المتصلة بالرفوف من الأمام، أو المعلقة بها من أعلى، أو من الأسفل، بحيث تستطيع المتحرك فسوقها إلى البمين أو إلى البسار، ولا تحتاج أن يكون أحد جوابنها تحت الكتب، لأنها تثبت بالضغط فوق زر يوجد فوقها. وتصنع هذه المساند عادة من مادة معدنية قوية التحمل، ولها عدة مقايس من حيث الحجم والارتفاع.

أما عن عربات الكتب أو الدراجات ناقلة الكتب داخل المستودعات، أو منها وإليها، فهي أيضاً متنوعة الأشكال والأحجام والإمكانـات. وأفضل نـوع منها هو النوع الذي تسهل صيانته، وتتوفر قطع غياره في السوق المحلية. وينصح باستخدام عدَّة أنواع من العربات داخل المكتبة الواحدة، وعـدم الاكتفاء بنوع واحد فقط، بحيث تستخدم العسربات الكبيسرة بقياس (55 × 100) سم ذات العجلات الأربع لنقل الكميات الكبيرة من الكتب داخل المكتبة، وبخاصة بين القاعات والمصاعد والمخازن. أما العربات الصغيرة بقياس (80 × 40) سم فتستخدم داخل القاعات والممرات الضيقة. وهناك عربات بثلاث عجلات، أو عجلتين، بعرض (45) سم تستخدم للحمل والتفريغ بجانب الطاولات. وتفيد عربات النقل الألكترونية في نقل الحمولة الثقيلة من الكتب، حيث تستخدم للنقل من سيارات التفريع إلى داخل المكتبة وبالعكس. وتكون مساحة سطح مكان الحمولة فيها بقياس (91 × 60) سم، وتستطيع حمل بين (250) إلى (500) كغ حسب الحاجة، وتسيسر بسرعة 12 كم/سا. وهي سهلة الاستخدام والقيادة. أما طول هذه العربات كاملًا فهو (201) سم وعرضها (70) سم فقط، لها ثلاث عجلات صغيرة، قبطر الواحدة منهـا (26) سم، وهي قادرة على المرور في المنعطفـات الضيقة التي لا يقــل عرضها عن (120) سم. وتسير هذه العربات على البطارية التي تكفيها للسير مسافة (32) كم قبل إعادة شحنها من جديد.

وهناك أنواع أخرى بسيعة من عربات النقل داخل المخازن، أو داخل الفاعات، ولها أحجام مختلفة أيضاً، بعضها بقياس تقريبي هو 60 سم طول، و(40) سم عرض، و(80) سم ارتفاع، تسير فوق عجلات صغيرة، بعضها له ثلاث عجلات فقط. ويبنها عربات تستطيع الدورات حول نفسها، وتجاوز المتبات عند الأبواب، وهي عملية، وسهلة الحركة. وهناك أيضاً العربات السلكية الشبيهة بعربات المخازن الاستهلاكية، والعربات ذات، العجلات الهوائية بمكابح أو بدون مكابح.

وتعد دراجات الكتب أو الناقلات الكهربائية. وسائل أسهل وأرخص من

استخدام قواعد النقل الكهرو_ميكانيكي في المكتبة مثل النقل بالصناديق، أو النقل بواسطة الخطوط، أو التيليلفت.

4.4 ـ لوحات الدلالة والمعارض:

هناك أدوات حديثة تستخدم في كتابة العناوين واللافتات داخل المكتبة للدلالة على الأماكن والاتجاهات، كتحديد المداخل، والمخارج، ونوع القاعات وغيرها من الأماكن. وتعمل هذه الأدوات والمواد على تجنب الشوهات التي تحصل من جراء الكتابة باليد. وتوجد أشرطة خاصة بأحجام مختلفة مصنوعة من مواد فنية تستخدم لهذا الغرض.

وتستخدح الآلة الكاتبة للطبع فوق الأشرطة الصغيرة منها. وهناك طابع الأشرطة الإلكتروني الذي يستطيع طبع الإتيكيت الصغيرة بحروف متعددة الأحجام.

وجدير بالذكر، أن لوحات الدلالة ينبغي أن توضع بشكل عصودي في معظم الحالات، حتى تكون مقروءة، ومتطورة أكثر من أي وضع آخر. كما ينبغي أن تكون أطرافها العلوية غير عاكسة، ومرنة يمكن تحريكها أو تعليل مكانها عند الحاجة. أما الخطوط، فيجب أن تكون مقروءة، واضحة، بعيدة عن الزخوفة الفنية التي قد تعيق قراءتها بسهولة، كما ينبغي أن يكون بعضها مقروءاً أثناء الحركة، أي لا يحتاج إلى التوقف عنده بغية قراءته، مثل تلك الموحات التي توضع في محطات القطار.

وتستخدم الخطوط الكبيرة والصغيرة لكتابة اللوحات، بما يتناسب مع حجم اللوحة والغرض منها. وينصح بعدم المبالغة في استخدام الألوان الرمزية للتمييز بين الأماكن، لأن ذاكرة الإنسان ضعيفة التمييز في هذا المجال. كما ينصح بعدم الإكثار من استخدام الدلالات المصورة، لأن المكتبة تتعامل مع جمهور قارىء، بيد أن هناك أشياء يمكن الإشارة إليها بالصور مثل: الهاتف، السلم، دورات المياه، منع التدخين وما إليها. وهناك نظام حديث يستخدم في المعارض يتكون من إطارات معدنية خفيفة بارتفاع حوالي مترين وعرض يتراوح بين (97 -104) سم للواحدة منها. وترتبط هذه الإطارات بعضها ببعض حسب الحاجة، ويمكن أن تفتح بسرعة لتشكل مساحات إعلامية مناسبة. وهي تسهل أيضاً عملية استبدال المعروضات الموجودة فوقها، دونما حاجة إلى هدمها، وإعادة بنائها من جديد. ويمكن وضع مصابيح فوق هذه الإطارات لتوجيه الإضاءة على المعروضات. وتوجد منها ألوان متعددة على الاسود، والبني، والفضي.

وهناك ألواح بالاستيكية ذات ثقوب تصلح للمعروضات أيضاً، وتشبه الإطارات السابقة الذكر، وتتميز عنها بكونها ليست فارغة من الداخل، بل هي عبارة عن ألواح منبسطة مثقبة يرتبط بعضها بالبعض الاخر عن طريق مفاصل معدنية تسهل حركتها إلى الأمام أو إلى الخلف. ويمكن عرض الكتب وغيرها من المواد المكتبية فوقها باستخدام حوامل تعلق فوق الثقوب أو الشقوق. وتستطيع هذه الألواح تغطية مساحات واسعة من المكتبة تبعاً لاتساع المعرض، ويوجد منها أحجام وألوان متعددة.

نهاذج أجهزة طباعة العناوين والرموز



طبّاعة المثاوين الإلكترونية

نهاذج الآلات الكاتبة وأجهزة القطع والتجليد



آلة كاتبة غزنة



جهاز تمطع ورق عادي



أجهزة تجليد (Planax)



أجهزة قطع ورق اليكترونية

نيافج الأجهزة الطلبعة والرقوف



طابعة بطاقات فهرسة سريعة



جهاز فتح الرسائل



طابعة بطاقات فهرسة (ميتوجراف)



أوزاق سينسيل وبطاقات الفهرسة



رفوف الثوريات والملقّات

نهاذج المسائد ولوحات العرض



مساتد متنوعة



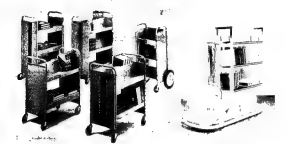
مسائد الدوريات مسئد تمتى ح





لوحات متحركة للمعارض

نياذج عربات النقل الداخلي



مربات تلل عادية





عربة نقل كهريا







مربات نقل كهربائية

5 ـ الأثاث والموبيليا

يحتل الأثاث في المكتبات أهمية كبيرة، نظراً للدور الذي يلعبه في حفظ المقتنيات، وتمكين المكتبة من ثادية خدماتها بصورة إيجابية، فضلاً عن توفير الراحة المطلوبة للرواد، والجو المناسب المذي يشدهم لارتياد المكتبة، والمبقاء فيها فترات طويلة.

1.5 ـ الأنواع والقياسات:

إن أشكال الأثاث ، وأنواعه ، وقياساته ، أمور ينبغي أن يعطيها المكتيبون جلّ عنايتهم ورعايتهم ، منذ وضع مخططات بناء المكتبة ، أو أثناء تنفيل عملية بنائها على أبعد تقدير ، ولا يجوز الانتظار حتى يتهي إنجاز المكتبة ، للتفكير في موضوع الأثاث والتوصية على الموبيليا ، أو اختيارها ، لأن عملية الاختيار ، والتحضير بعد الاختيار تتالعلل وقتاً للانجاز . كما ينبغي أن تكون المكتبة على اتصال دائم بشركات إنجاز الأثاث المكتبي حتى تعرف ما يستجد في هذا الميدان . وعند اختيار الأثاث المكتبي حتى تعرف ما ووظائفها ، وأهدافها ، كذا نوع خدماتها وروادها ، بعين الاعتبار . وتوجد معظم شركات إنتاج الأثاث المكتبي بكل أسف في البلدان المتقدمة ، مثل التقنيات والتجهيزات الالكترونية والكهربائية الاخرى ، لذلك صنعمل على تزويد هذا الكتاب بقائمة تحوي أسماء بعض أهم هذه الشركات مع عناوينها للاتصال بها عند الحاجة .

وعند اختيار الأثاث المكتبي ينبغي مراعات عدد من الأمور مثل: المتانة،

الجاذبية، العرونة، الصلاحية، كما ينبغي، عند توزيع الأثاث داخل المكتبة، مراعات عدم حجبه للضوء الطبيعي عن الداخل، وإعاقته لعملية المراقبة، فضلاً عن ضرورة وضعه بشكل يراعي فيه التوازن، حسن الاستيعاب، الذوق الجميل، مع توفير أسباب الراحة للرواد.

ويصنع الأثاث المكتبي عادة من مواد أساسية ثلاث هي: المعدن، الخشب، الفورمايكا، أو من مزج هذه المواد مع مواد فنية أخرى. ولكل نوع من هذه المواد، إيجابياته وسلبياته، ويفضَّل بشكل عام عدم استخدام الأثاث الخشبي بالنسبة للرفوف، وذلك بسبب عدم مقاومته للنار، ولصعوبة تحريكه كجزء متكامل، فضلاً عن كونه عرضة للتشقق، والتقلص، والتلوي، وكونه لا يتحمل ضغط الكتب لأنها ثقيلة، فالمعدن أكثر قدرة منه على التحمل. ومن ملبياته الأخرى أيضاً مساحته الكبيرة مقارنة بالمعدن أو المواد الأخرى، وهي مساحة تؤثر في مجموعها على الاستيعاب داخل المخازن.

وتحتاج المكتبة من أنواع الأثباث والموبيليا بشكل خاص إلى رفوف الكتب، وهي عبارة عن خزائن مفتوحة ذات أربعة رفوف، أو خمسة، أو ستة، حسب الطلب والحاجة، كما تحتاج إلى رفوف للدوريات، خزائن وطاولات للفهارس، طاولات قراءة، طاولات للعمل، مقاعد، خزائن للحفظ (ذات أبواب) وغيرها. وينبغي الانتباء إلى ضرورة إسناد خزائن الرفوف المرتفعة إلى الجدران، ووضع خزائن الكتب الأخرى داخل المكتبة متجهة إلى مسقط النور الطبيعي.

وقبل اعتماد ارتفاع الخزائن، وعدد الرفوف التي تحويها، ينبغي معرفة أعداد الكتب المطلوب حفظها فوق هذه الرفوف ولو بشكل تقريبي، وأحجامها، مع العلم أن الكتب بقياس (25) سم تشكل حوالي 65% من مجموع كتب المكتبة، بينما هي بين الدوريات بنسبة (79%). أما الكتب من قياس أكبر يقع بين (25 - 30) سم فتشكل نسبة (25%) من مجموع الكتب، و(15%) من مجموع الكوريات. ولا تشكل الكتب الأكبر حجماً سوى (10%)

. القصل الثاني _ 234

فقط من مجموع كتب المكتبة، و(6%) من مجموع الدوريات(1).

اما عن وزن الكتب والدوريات فوق الرفوف، فإن مجموعة كتب تقف جنباً إلى جنب فـوق رفُّ واحد بـطول متر واحـد، تزن وسطياً حـوالي (25) كـنغ إذا كانت من قياس (25) سم، و(40) كغ. إذا كانت من قياس (35)سم. أما إذا كانت من قياس أكبر، فإنها تزن حوالي (75) كغ. وهـذه أمور يجب وضعهما بعين الاعتبار عند اختيار الرفوف حتى تكون قادرة على التحمل، وكافية للاستعاب.

2.5 _ رفوف الكتب:

من بداهة القول، أن المكتبات ألفت منذ زمن بعيد استخدام خزائن ذات أبواب لخزن الكتب، ثم استبدلتها حديثاً بخزائن الكتب ذات رفوف فقط دون أبواب، لأسباب عديدة، أهمها تحسين سبل الاستخدام، والقدرة على الاستيماب الأكبر في عصر تزداد فيه المطبوعات بشكل هائل، وخفض التكاليف. وتختلف هذه الخزائن من حيث الارتفاع، والعمق، وعدد الرفوف تبعاً لنوع المكتبة، وطبيعة كتبها، وحاجاتها. وهنـاك خزائن رفـوف بارتفـاع (225) سم، وبارتفاع (200) سم أو (180) سم، أو (160) سم، وبينما يستخدم الارتفاع الأول عادة في المستودعات، يستخدم الارتفاعين الثاني والثالث داخل قاعات المكتبات العامة والعلمية، أما الارتفاع الرابع فيستخدم عادة في مكتبات الأطفال، ومكتبات المدارس الابتدائية والأساسية. أما عمق الرفوف فيكون بين (25 - 30) سم تبعاً لنوع الكتب المخزونة فيها. ويفضل استخدام الرفوف المعدنية، علماً بأنه توجد اليوم خزائن رفوف تصنع من مواد بالاستيكية وغيرها لها قدرة كبيرة على التحمل، ولديها مرونة كأفية تسهل عملية الفك والتركيب(2).

Op. Cit., P. 4.

Peter Schweigler. Allgemeines Zur Bibliothekstechnik, dbi- materialen. (1)Berlin, dbi, 1987. (2)

وتستطيع المساحة الرفية داخل المخازن التي تصوي خزائن بارتفاع (225) سم خزن ما بين (750 - 850) كغ من الكتب أو الدوريات في المتر المربع الواحد بطريقة الحفظ العادي، بما فيها المساحات المخصصة للمرود بين السرفوف. أما عند الحفظ المكفف (Compact) فستسطيع خيزن ما بين و1-25 - 1500) كغ/م2. ويستطيع الوف الواحد داخيل المغزانة، بطول متبر واحد، أن يحمل حوالي (30) كتاباً علمياً، أو (35) كتاباً أدبياً، أو (50) كتاباً من كتب الأطفال. بينما لا يستطيع أن يحمل أكثر من (25) كتاباً من كتب البيلوغرافيا، أو كتب المراجع الأخرى، أو الرسائل الجامعية.

وعلى هذا الأساس، يمكن القول بصورة عامة، أن الخزانة ذات الخمسة رضوف (180) مجلد، أما الخمسة رضوف (180) مجلد، أما الخزانة ذات السبعة رفوف فتستطيع حمل (210) مجلد، بينما تستطيع الخزانة المزوجة بطبيعة الحال أن تحوي ضعف هذا العدد من الكتب، أي عندما تكون ظهراً لظهر.

ويختلف عدد الرفوف في الخزانة الواحدة تبعاً لذوع المكتبة وحاجتها. ففي مكتبات الأطفال والصغار، حيث يتراوح ارتضاع خزائن الكتب بين (100-160) سم، يكون عدد رفوف الخزانة الواحدة أربعة. أما في مكتبات القراء الكبار، حيث يكون ارتفاع الخزائن بين (100-200) سم فيكون عدد الرفوف خمسة في الخزانة الواحدة، وذلك داخل قاعات المطالعة، والمخازن الحرة في المكتبات العامة. أما المكتبات العلمية، حيث يكون ارتفاع خزائن المستودعات (225) سم، فتكون عدد رفوفها سنة إلى سبعة، وهدا كله يرجع إلى طبيعة الكتب التي تقتنيها كل مكتبة، ونوع روادها.

وهناك مقايس أخرى بالنسبة لرفوف الكتب هي: خزائن بأربعة رفوف ارتفاعها (1782) سم، ثم ارتفاعها (1782) سم، ثم خزائن بستة رفوف ارتفاعها (1992) سم، وخزائن بسبعة رفوف ارتفاعها (2992) سم، وخزائن بسبعة رفوف ارتفاعها (2352) سم. أما عمق هذه الخزائن فهو إما (20) سم أو (35) سم أو (35) سم أو (35) سم.

وتعتلف إمكانية الاستيعاب داخل المخازن باختلاف مقدرة استيعاب الرفوف نفسها، والمساقات المحورية بين الخزائن⁽¹⁾. وتكون هذه المساقة المحورية عادة بحلود (130) سم بالنسبة للرفوف المفتوحة أمام الرواد، و(130) سم بالنسبة لرفوف المخازن احتى تستطيع هذه المخازن استيعاب أكبر عدد ممكن من الكتب⁽²⁾.

أما بالنسبة لأماكن حفظ مجلدات المجلات، فيجب أن تكون المسافة المحورية تتراوح بين (140-160) سم، وعمق الرفوف يتراوح بين (40-30) سم حتى تستطيع احتواء مجلدات المجلات نظراً لمساحتها الكبيرة بالنسبة لأحجام الكتب.

ويستطيع التخزين المكتف (Compact) بطبيعة الحال خزن مجموعات مضاعفة من الكتب، تزيد عن التخزين العادي بنسبة تصل أحياناً إلى 90:100.

وهناك أنواع عديدة من الرفوف في مكتبات الأطفال، ذات أشكال وألوان متعددة، وذلك حتى تكون أكثر جاذبية، وتجعل الأطفال أكثر إقبالاً على ملكتبة. ومن هذه الأنواع على سبيل المثال توجد رفوف مربعة الشكل. طول ضلعها الواحد (30) سم وسماكتها (3) سم، مصنوعة من الخشب، يمكن وضع بعضها قرب بعض، أو بعضها قوق بعض بشكل مستوى، أو مائل حسب الطلب عن طريق التشابك. ويمكن تعديل أوضاع هذه الرفوف بين فترة وأخرى لفائدة الأطفال. كما يمكن إعداد خزائن منها لحفظ الأسطوانات

 ⁽¹⁾ المسافة المحورية هي المسافة المواقعة بين وسط خزاتني رفوف مزدوجتين (ظهراً لظهر)، ووسط خزاتني الرفوف المقابلتين لهما. وهي مسافة تترك للعاملين والعربات ناقلة الكتب للعرور فيها بين الخزائن.

⁽²⁾ في حالة كون المسافة المحورية (180) سم فإن المتر المربع الواحد يستطيع خزن (180) مجلد، بينما عندما تكون المسافة المحورية (130) سم فقط فإن استطاعة الخزن ترقم لتصل إلى (230) مجلد في المتر المربع الواحد.

Op. Cit., P.P. 5 - 6. (3)

أو الأشرطة الموسيقية أو الألعاب والمواد الأخرى التي تقتنيها المكتبة. وهكذا يمكن أن تركّب هذه الرفوف في المكتبة على شكل برجي، أو على شكل منزل، أو مغارة، أو طائرة، أو سفيتة، أو فيل، أو شجرة، أو غير ذلك من الأشكال التي تستهوي الأطفال. ويمكن وضع هذه الأشكال من الرفوف في أي مكان نريد من القاعة، في وسطها، أو مسنودة إلى الجدار، كما يمكن وضعها فوق عجلات متحركة، أو جعلها ثابتة في مكانها(1).

وهناك تجهيزات متنوعة يمكن إضافتها لرفوف المكتبة لجعلها صالحة لحفظ مواد أخرى غير الكتب مثل الأسطوانات، الأشرطة المسجلة لها.

3.5 _ الطاولات والمقاعد:

هناك عدَّة أنـواع من الطاولات التي تحتاجها المكتبة، فهناك طـاولات العمل بأنواعها، وطاولات القراءة بأنواعها. وستتحدث فيما يلي بإيجاز عن مقايس أهم الطاولات والمقاعد التي تحتاجها المكتبة.

إن القواس الحديث المتعارف عليه اليوم بالنسبة لطاولات العمل الفردية في المكتبة هـ و (160 × 80) سم للسـطح حتى يتمكن من تلبية الحـاجـات الانية، والحاجـات المستقبلية عنـهـما يضاف إليه جهازاً مساعـداً للعمـل يستحسن وضعه فوق الطاولة. إلا أن المكتبـات التي تعـاني من مشكـلات مكانية تستخدم طاولات فردية مساحتها أقل من ذلك، أي بقياس (150 × 75) سم، أو (201 × 80) سم، أما عن ارتفاع هـله الطاولات فهـ واليوم (77) سم بعد أن كان في الخمسينـات (78) سم، قبل أن ينـزل إلى ارتفاعه الحالي. وهنـاك طاولات يمكن رفعها أو إنزالهـا عـلة المستفيدين منها.

وتملك الطاولات الحديثة العديد من الإمكانات الخاصة بالبناء التحتى

Johannes Schultheis. Op. Cit., P. 194. (1)

(أدراج، مساحات للورق، أماكن لحفظ الأختام وغيـرها)، وهـذه تصنع وفق الطلب. وتمثلك شركات صنع الأثـاث المكتبي المعروفة أنواع جـاهزة منهـا ومعدًّة للبيم.

وعند الاتجاه نحو استخدام الطرفيات أو الأجهزة القارئة، فينصح باستخدام طاولات بسطح أوسع من السابق، مع بناء تحتي معتدل، حتى لا يعيق تحريك الأرجل بحرية. ويكون ارتفاع مثل هذه الطاولات بين (68 - 76) سم. وتوجد طاولات تغطي حاجة العمل العادية، وحاجة العمل أمام الشاشة في آنِ واحد.

أما الطاولات المناسبة للآلات الكاتبة فتكون بارتفاع يتراوح بين (65 - 68) سم فقط، بمساحة مسطح تسادل (120 × 60) سمم، وفيها أدراج مناسبة لحاجات العمل على الآلة الكاتبة، أو أية آلة مشابهة أخرى، وذلك لحفظ أدوات العمل فيها.

ويجب أن يكون سطح طاولات العمل مع الشاشة التلفزيونية بطول (160) سم مع بناء تحتي، أو (120) سم بدون بناء تحتي، وعسرض يشراوح في الحالتين بين (1000) سم، وذلك تبعاً لأجهزة التلفزيون المستخدمة. وينبغي في جميع المحالات أن يكون عرض الطاولة كافياً لوضع جهاز التلفزيون فوقها بدون أن يبرز منه أي جزء للمخارج. كما يجب أن يكون بعد النظر بين الماملين على الجهاز وشاشته بين (40 - 60) سم، بارتفاع طاولة قدره (72) سم. وهناك طاولات خاصة لهذا النوع من الاستخدام، توجد بداخلها أقنية الربط الخاصة بالتلفزيون، وهذه تفضّل على غيرها، لأنه لا يبرز منها للخارج أشرطة رابطة.

وتوجد أشكال متعددة أيضاً من مكاتب الإعارة ذات البناء التحتي الذي تتطلب عمليات حفظ بطاقات المستعيرين وبطاقات الكتب المعارة وغيرها. وبخصوص طاولات القراء. هناك طاولات فردية، وهناك طاولات جماعية، وتفضّل الأولى على الثانية إذا كانت إمكانات المكتبة المكانية تسمح بلذلك، وإلاً فيمكن استخدام طاولات عمل صغرة تتسع لاربعة أشخاص، أو لستة ليس أكثر. لذا تتفاوت مساحات هذه الطاولات تبعاً لنوعها، فالطاولة الفردية تكون وسطياً بقياس (150 × 75)سم ويمكن للمكتبات التي تشكو من ضيق المكان، استخدام طاولات عمل فردية بقياس (60 × 40) سم وارتضاع (77)سد (1).

أما عن المقاعد فهي متنوعة ومتعددة الأغراض والمنافع. وينبغي في جميع الأحوال أن تتوفر فيها شروط المتانة، والراحة، والشكل، وقابلية الحركة.

وهناك مقاييس عامة للمقاعد، بحيث يكون الارتفاع الكلي للمقعد حتى أعلى المسند الخلفي (75) سم، وارتفاع مساحة الجلوس فيه عن الأرض بين (42 - 45) سم. كما تكون المسافة الفاصلة بين سطح مكتب العمل، وسطح الجلوس فوق الكرسي تتراوح بين (23 - 30) سم، لا أكثر ولا أقبل. ويعد ارتفاع مساحة الجلوس فوق الكرسي عن الأرض أمراً هاماً ينبغي مراعاته برقة حرصاً على صحة الجالسين من عاملين ورواد، وتأميناً للجلوس المربح فوقها لفتات زمنة طويلة.

وتستخدم في المكتبة المقاعد الثابتة، والمقاعد الدواوة، ويفضّل أن تكون الأخيرة ذات خمسة أرجل، قابلة للحركة الدائرية، وذات عجلات متحركة صغيرة، ومسائد مريحة⁽²⁾.

4.5 _ الخزائن وصناديق الفهارس:

تحتاج المكتبة إلى أنواع متعددة من الخزائن، بعضها يستخدم لتعليق الملابس، والبعض الآخر لحفظ الأضابير والملفات الرسمية، أو لحفظ مواد أخرى. ويجب أن تتصف هذه الخزائن في كافة الأحوال بالمتانة، والجودة، والمرونة، حتى يمكن استخدامها لأكثر من غرض واحد، أو لأي من هذه

Peter Schweigler. Möbel und Ausstattung. Op. Cit., P.P. 32 - 35. (1)

Op. Cit., P. 37. (2)

الأغراض السابقة الذكر عند الحاجة. وهناك خزائن تصنع خصيصاً لتلبية أكثر من حاجة واحدة مثل خزائن الملفّات/الملابس، وهي صالحة للإثنين معاً، بحيث يستخدم نصفها للملابس والنصف الآخر لحفظ الصكوك والملفات الادارية.

وتكون خزائن الملابس عادة بعمق (60) سم، علماً بأنه توجد هناك خزائن أقبل عمقاً تصنع لتوفير المساحة داخل المكتبة، وتكون بعمق (12) سم، ولكنها ليست عملية مثل الأولى التي تسمح بتعليق الثياب بشكل قائم على أبوابها، وليس بشكل ماثل كما هو الأمر بالنسبة للشانية. ومن فوائد المخزائن الأولى أيضاً، قابلية استخدامها لأكثر من موظف واحد. ومن الأفضل استخدام خزائن خاصة للثياب بعمق حوالى (60) سم، وخزائن خاصة للملائات بعمق (60) سم، وخزائن خاصة للملائات بعمق (60) سم،

وتوجه المكتبات عناية خاصة لصنادق الفهارس، فهارس الكتب أو فهــارس التزويد، أو مجموعات المبيكروفيش، أو بطاقات الوثائق وأمثالهــا. ولكل نــوع من أنواع هذه الصناديق مواصفات خاصة به.

والمألوف أن يكون عرض خزانة فهارس الكتب متراً واحداً، وتحتوي أفقياً على خمسة أدراج لاحتواء البطاقات بحجم (14,8 × 14,8) سم، أو ستة أدراج لاحتواء البطاقات بحجم (14,5 × 14,8) سم، أو ستة أدراج لاحتواء البطاقات بحجم (7,5 نمب محيث يكون عدد صفوف هذه الأدراج عمودياً ثلاثة صفوف، الواحد منها فوق الآخر، بحيث يكون مجموعها في يكون مجموعها (36) درج في الصندوق الواحد، وهو العدد الأكثر استخداماً للني معظم المكتبات. ويوجد بداخل كل درج من هذه الأدراج قضيب حديدي رفيع يربط بين طرفيه الأمامي والخلفي، يدخل في ثقوب البطاقات، ليضبط توازنها، ويحول دون خروجها منه إلاً من طرف موظفي المكتبة. ليضبط توازنها، ويحول دون خروجها منه إلاً من طرف موظفي المكتبة. الصغيرة، ولاقط صغير عند كل درج لسحبه إلى الخارج. ويكون قياس المدرج المواحد بحدود (17,2) سم للمعق العمام، و(14) سم عمق داخلي،

وعرض يناسب حاجة البطاقات المعد لاستقبالها. ومعلوم أن الدرج لا يستخدم بكامله، بل تستخدم منه مساحة تعادل 80% من عمقه فقط، وتبقى يستخدم 20% البطاقات بداخله، علماً بأن الستنيمتر الواحد في العمن يستطيع أن يستوعب عدداً من البطاقات يتراوح بين (100-000) بطاقة، وهذا تبعاً لسماكة البطاقات المحضوظة فيه، إذ كلما كانت البطاقات رفيقة، كلما كان استيعابها أكبر والعكس صحيح. كما يستطيع الستنيمتر الواحد أن يحوي (12) ميكروفيش مع غطاكه (الجاكيت).

ويجب حفظ مجموعات الميكروفيش الكبيرة داخل خزانة معدنية خاصة، طول الخزانة منها (75) سم، وعمقها (60) سم وارتفاعها (135) سم، توجد فيها ثمانية أدراج، عمق المسافة المستخدمة في كل درج منها (66) سم. وبذلك تستطيع الخزانة الواحدة استيعاب (20,000) ميكروفيش بجيوبها (جاكيت)(1).

وتصنع خزائن الفهارس عادة من الخشب أو الممدن، وهناك اليوم خزائن تصنع من مواد فنية تضاهي الخزائن الخشبية والمعدنية من حيث القوة، والتحمل والشكل الجميل.

وهناك أيضاً أنواع أخرى من الخزائن مثل خزائن الدوريات التي تستخدم في قاعات المطالعة لعرض الدوريات أمام القراء قبل التجليد، وإرسالها للحفظ في المخازن، لأن الدوريات لاتجلد داخل مجموعاتها إلا بعد اكتمال للحفظ في الممان السنوية. وتوجد في هذه الخزانات أساكن لحفظ أعداد كل دورية، مع وضع العدد الأحدث منها فوق باب متحرك مائل، ليبدو واضحاً أمام العبان. ويكون قياس المكان الواحد لكل دورية داخل الخزانة على الشكل التالي: (22) سم ارتفاع، (33) سم عمق، (26,5) سم عرض، مع باب مائل متحرك على محور وسطي. وتتسع كل خزانة لخزن (24) دورية داخل الامخراف ملي محور وسطي. وتتسع كل خزانة لخزن (24) مجلة أو

Peter Schweigler. Allgemeines Zur Bibliotheks-technik. Op. Cit., P. 7. (1)

أكثر أو أقل حسب الطلب. ويكون ارتفاع الخزانة الواحمدة عن الأرض (192) سم. وهناك خزانة خاصة بالحقائب، مقسمة بدورها إلى صناديق صغيرة ذات أبداب مستقلة يمكن قفلها. وهناك خزائن يوجد في كمل واحمدة منها (12) صندوق، أو (15) صندوق، أو (18) صندوق.

وهناك خزائن خاصة بحفظ الشرائع الفيلمية (Dias) ذات أشكال متعددة ، وخزائن لحفظ الميكروفيلم داخل علبه الخاصة به، كذا خزائن خاصة ببطاقات الدوريات، وأخرى خاصة بالأشرطة المسجلة .

وأخيراً هناك حاملات الصحف، على شكل طاولات المطالعة ولكن بسطح مفتوح مع تجاويف على الجوانب توضع فيها القضبان التي تحصل الصحف، بحيث تكون مدلاة نحو الأسفل. وتتسع الواحدة منها لحصل عشرة صحف، وهي بقياس (75) سم للارتفاع، (110) سم للطول، و(75) سم للسعة. وقد تكون على شكل خزانة مفتوحة مرتفعة متدرجة، تعلق فحوقها قضبان الصحف بشكل متدرج فوق أماكنها المخصصة لها عند أطراف الخزانة. ويكون هذا النوع بارتفاع (128) سم وعمق (35) سم، مع مسافة حرَّة بين القضيب والأخر قدرها (10) سم. وتستطيع الخزانة الواحدة منها حمل عشرة صحف أيضاً. وهناك أنواع أخرى من حاملات الصحف لا مجال للحديث عنها.

ويطبيعة الحال، فإن المكتبة تحتاج أيضاً إلى أنواع أخرى من الأثاث لا ضرورة للحديث عنها، كونها ليست أساسية، أو لأنها لا تحتاج إلى وصف خاص بها، أو تحديد قياساتها.

نماذج رفوف الكتب





رقوف مزدوجة



رفوف مع ألسنة للتعريف الموضوعي



رفوف متحركة لمكتبات الأطفال

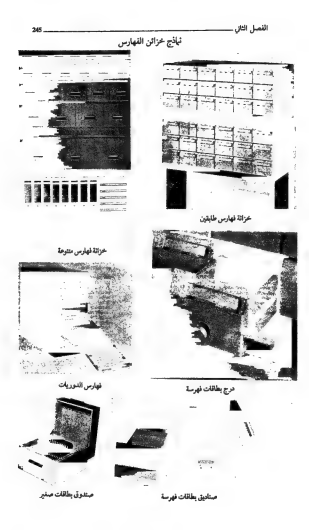
رفوف مزدوجة

نهاذج الأثاث والموبيليا



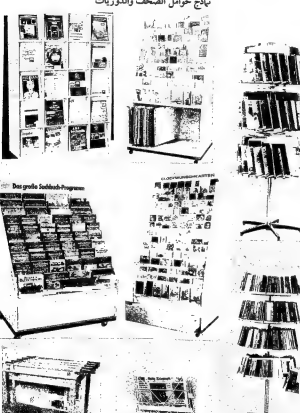
حوامل جرائد ودوريات

محسافظ وثسائق



الفصل الثانى ______ كالمصل الثاني _____ كالمصل الثاني _____ كالمصل الثاني _____ كالمصل الثاني ____

نهاذج حوامل الصحف والدوريات



247 ________ Iĉl÷

خاتمية

إن مكتباتنا المربية، وهي تنطلق لتطوير أعمالها، وتحسين خدماتها، وتوسيع نطاق تواجدها على كافة المستويات، أفقياً وعمودياً، هي بحاجة إلى البناء المتقن المنامب، والتجهيز الحسن المنسجم مع حاجات العصر، تصاماً، كما هي بحاجة إلى المكتبي المتخصص، والكتباب الجيد، والاعتمادات المالية الكافية، وكلها أعمدة أساسية لانشاد المكتبات بلونها.

لقد سلَّط هذا الكتباب الأضواء على أهم ما يمكن أن يفيد مكتباتنا في سعيها نحو إقامة البناء الجيد، وتأمين التجهيزات الحسنة، آملين أن يكون قد سدِّ نفرة بين المؤلفات العربية في هذا المجال، والحاجة ماسة إلى مزيد منها.

عناوين بعض شركات صنع الاناث المكتبي الاجنبية

- Alois Zettler, Electrotechnische Fabrik. Gmbh, Postfach 202626, D, 8000 M
 ünchen - BDR.
- Don CREESWELL Gtd. Budge House, Grang Park London NTIIRB- ENGLAND.
- EICHMÛLLER Organisation Gmbh Burenstr. 45, Postfach 1680. D-7100 Heilbronn - BDR.
- GEAC Computer BV Heren gracht 481 1017 BT Amsterdam, The Netherlands.
- HANNECKE DISPLAY Systems Rischenauweg 6 D 3410
 Northeim W. Germany.
- 6 LIBERACO LTD Lombard Woll Woolwik Rd. London, Se 7, England.
- 7 OLYMPIA International Informations- und Kommunikations-System. Werke AG D- 2940 Wilhelmshaven - BDR.
- 8 Pohlschröder GmbH and Co KG. Steinbrinkstrasse 61 4600 Dortmund 13 (Asseln) Germany.
- RONNIGAL Regal und Stahlbau GmbH. Altonaer Strasse 9. Postfach 210268 100 Berlin 21., Germany.
- 10 SCHULZ Bibliothekstechnik GmbH. Postfach 1780, D 6720 Speyer Germany.
- TELELIFTS GmbH und CO F\u00f6rdertechnik KG, Siemenstr. 1.
 D-8039 Buchheim M\u00fcNCHEN GERMANY.

المراجع _______________________

المسراجسع العربية

- 1 ـ بـدر، أحمد. المـدخل إلى علم المكتبـات والمعلومات. الـرياض، دار
 المريخ، 1985.
- 2 ـ حسب الله، سيد. مباني المكتبات من وجهة نـظر المكتبيين. الريـاض،
 إدارة البحوث والاستشارات، 1976.
- 3 حمادة، محمد ماهر. المكتبات في الإسلام، نشأتها وتطورها ومصائرها.
 بيروت، مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر، 1970.
- 4 _ رائجاناتان، ش. و. تنظيم المكتبات. ترجمة سماء زكي المحاسني،
 الرياض، دار المريخ، 1978.
- 5 ـ صوفي، عبد اللطيف. لمحات من تاريخ الكتاب والمكتبات. دمشق،
 دار طلاس للدراسات والترجمة والنشر، 1987.
- 6 ـ هكروش، أنور وآخرون. المدخل إلى علم المكتبات والمعلومات.
 عمَّان، جمعة المكتبات الأردنة، 1982.
- 7 ـ عوَّاد، كوركيس. خزائن الكتب القديمة في العراق منذ أقدم العصبور
 حتى سنة 1000 هـ. بغداد، مطبعة المعارف، 1948.
- 8 قزانجي، فؤاد. المكتبات والصناعة المكتبية في العراق. بغداد، مطبعة الجمهورية، 1972.
- 9 ـ هيسيل، ألفرد. تاريخ المكتبات، ترجمة. شعبان عبد العزيز خليفة.
 القاهرة، دار الثقافة، 1973.
- 10 ـ وزارة الثقافة والإرشاد القومي. مكتبة الأسد، دمشق، مطابع وزارة الثقافة والإرشاد القومي، 1984.

المبراجيج الأجنبيبة

- Armbruster, Ludwig: Die Bibliothek der Sophia Universität in Tokio, In: ABI - Technik, 5- 1985, Nr. 3, P.P. 187 - 200.
- 2 Botineau, Pierre. Bordeau: le Projet de reconstruction de la bibliothèque municipale Central. In: Jean Bleton, Construction et aménagement des bibliothèque. Paris, Cercle de la libraire, 1986.
- 3 Ellendt, Gabriele: Bibliotehkesumzug. In: dbi-materialein 65., Berlin, deutsches Bibliotheks institut, 1987. P.P. 183-231.
- 4 ----: Die Bereichsbibkliothek Eiziehumqs und Unterrichtswissenschaften der freien Univ. Berlin. In: AB= Technik, 5-1985, N., 1, P.P., 15 23.
- 5 Ellsworth, Ralf E.: Planning the College and University Library building. Boudler, 1960.
- 6 Fuhlrott, Rolf und Jopp Robert: Baurichtlinien für Bibliotheken. In: AB= - Technik, 8-1988, Nr. 2. P.P. 145 - 150.
- 7 Fuhlrott, Rolf: Bibliotheken unter der Erde. In: ABI Technik, 5-1985, Nr. 1, PP. 1 - 13.
- 8 ----: Das Buch und Sein Haus. Weisbaden, Dr. Ludwig Reichert Verlag, 1979. Bd 2.
- 9 ----: Der Einfluss der Technik auf Bibliotheksgebäude, In: AB = - Technik, 3-1983, Nr. 4. P.P. 301 - 308.
- 10 ----: Die Empfehlung des Wissenschaftsrates zum Magazinbedarf Wissenschaftlicher Bibliotheken. In: ABI Technik, 6-1986, Nr. 4. P.P. 281 284.
- 11 - - : Probleme der Bibliotheksbeleuchtung In: ABI Technik, 1-1981, Nr. 1. P.P. 27 34.
- 12 Helmer, Gerhard: Zum Neubau des Magazinsturmes der deutschen Bücherei in Leipzig. In: ABI - Technik, 5- 1985, Nr. 4. P.P. 273 - 278.

- 13 Hunderner, Hansjörg: Die Gebäude und Räume der Universitätsbibliothek Trier. In: ABI Technik, 5- 1985, Nr. 2. P.P. 99 106.
- 14 Jopp, Robert: Diebstahlsicherung in Bibliotheken. In: ABI -Technik, 7- 1987, Nr. 4. P.P. 355 - 359.
- 15 - - - : Sicherheit in Bibliotheken. In: ABI Technik, 5-1985, Nr. 4, P.P. 279 - 286.
- 16 -----: Sparsamer Energie eisatz bei Bau und Betrieb von Bibliotheksgebäuden. In: ABI - Technik, 3- 1983, Nr. 4. P.P. 309 - 314.
- 17 - - : Vorplanung, Planung, und Bau Von Bibliotheksgebäuden. In: ABI - Technik, 7- 1987, Nr. 4. P.P. 367 - 371.
- 18 Kowark, Hansjorg: AV Technik. In: dbi- materialien, Berlin, deutsche Bibliotheks institut, 1987.
- Kroller, Franz: Lebensdauer Von Büchern. In: ABI Technik, 3-1983, Nr. 2, P.P. 149 - 151.
- 20 ----: Bibliotheksbau und Bibliotheks- einrichtungen in Kommenden Jahrzehnt. In: ABI - Technik, 3- 1983, Nr. 3. P.P. 195 - 200.
- 21 ----: Die Adaptierung von Bau werken für Bibliothekszwecke. In: ABI - Technik. 5- 1985, Nr. 3. P.P. 234 -240.
- 22 ----: Die Bibliotheken und die Informations Gesellschaft. In: ABI - Technik, 5- 1985. Nr. 4. P.P. 267 - 271.
- 23 Kunze, Horst: Gründzuge der Bibliothekslehre. 3. Aulf., Leipzig, VEB bibliographisches Institut, 1966.
- 24 Lam, William M.C.: Perception and Lighting as formgivers for architecturs. New York. Mc. Graw-Hill. 1977.
- 25 Lincoln, Alan Jay: Crime in the Library. A Stady of poterus, impact, and Security. New York, Bowkers, 1984.
- 26 Lushington, Nolan, Mills N.; Libraries designed for Users. A. Planning handbook. Hamden/Conn.; Shoe String Pr., 1980.
- 27 Marvine, Brand: Security for Libraries, People, Building, Collections, Chicago, American Library Association, 1984.
- 28 Mälzer, Gottfried: Die Einrichtung eines Bibliotheksneubaus als Aufgabe für Bibliothekare. In: ABI - Technik, 4- 1984, Nr. 1. P.P. 59 - 64.
- 29 Meyer Bohe, Walter: Transportsystem im Hochbau. Stuttgart. Koch, 1982.

- 30 Mittler, Elmar: Entwicklungstrend im Bibliotheks und Informationswesen. In: Bibliothek, 6-1986, 1-2.
- 31 Oberhänsli, Heinrich: Das Unterirdische Bücherdepot der Bibliothek der Eidgenossischen Technischen Hochschule Zürich auf der Aussenstelle Hönggerberg. In: ABI Technik, 6- 1986, Nr. 4, P.P. 287 292.
- 32 Papp, Istvan: Zentraler Betrachtungsdienst für Bibliotheksbauin Ungarn. In: Bibliotheken Wirtschaftlich Planen und bauen. München, Horst Meyer, 1981. P.P. 47 - 55.
- 33 Petersen, Daq Ernst: Schutz vor Bücher-Schäden durch Kontrolle der Umwelt. In: Organisation und Technik in Bibliotheken, Frankfurt/M. Klostermann, 1975. P.P. 141 149.
- 34 Reister, Renate Stephan: Sicherung des Bestandes. Überlegung zum Thema Buchdiebstahl und 34 einer elektronischen Buch sicherungsanlage. In: dbi- materialien. Berlin, deutschen Bibliotheks Institut. 1987. P.P. 167 - 182.
- 35 Rohlf, Robert: Beratertätigkeit für den Bau öffentlicher Bibliotheken in den USA. In: Bibliotheken Wirtschaftlich Planen und bauen München. Horst Meyes, 1981. P.P. 63 72.
- 36 Ruddigkeit, Werner: Bibliotheksbau in den 80er Jahren. In: ABI- Technik. 3- 1983. Nr. 1. P.P. 1 - 5.
- 37 Schultheis, Johannes: Das Gebäude der Stadtbücherei Bochum. In: ABI- Technik, 4- 1984, Nr. 3. P.P. 191 - 195.
- 38 Schweigler, Reter: Einrichtung und r\u00e4umliche Gestaltung Von Bibliotheken. In: ABI- Technik, 1- 1981, Nr. 2. P.P. 123 - 127.
- 39 ----: Allgemeines zur Bibliotheks-Technik. In; db- materialein, Berlin. Deutsches Bibliotheks Institut, 1987. P.P. 1 15.
- 40 ----: Gebaute Speicherbibliotheken. In: ABIp Technik, 7-1987, Nr. 4, P.P. 335 - 344.
- 41 ----: Gestaltung des Bildchirmarbeitsplatzes. In: dbimaterialien, Berlin, deutsches Bibliotheksinstitut, 1987. P.P. 153 - 165.
- 42 ---: Môbel und Ausstatung, In: dbi- materialien, Berlin, deutsches Bibliotheks institut, 1987. P.P. 29 46.
- 43 ----: Nachrichtentechnik. In: dbi- materialien. Berlin, deutsches Bibliotheksinstitut, 1987. P.P. 113 133.
- 44 Selinger, Patriciag.: Database Technology.- In: IBM Systems Hournal 26 (1987) 1., P.P. 86 - 106.
- 45 Spengelin, Friedrich: Architektur Offentliche Bauvorhaben.-

In: Bauverwaltung 55 (1982)2, P.P. 69 - 73.

- 46 Thiele, Georg: Microfilm. In: dbi- materialien, Berlin, deutsches Bibliotheks- institut, 1987. P.P. 67 - 101.
- 47 Timmerberg, Carl H.: Zum aktuellen Stand der Energietechnik im Hochbau.- In: Deteil (1980) 4, P.P. 505 - 508.
 - 48 Wrich Hempel u. Robert K. Jopp: Zentrale Hochschulbibliotheken. Erfahrungen bei Planung, Bau u. Betrieb. München, Saur. 1980.
 - 49 White, Ken: Book store Planning and design. New York, Mc Graw-Hill, 1982.
 - 50 Wirsching, Rainer W.: Electronische Buch-Auf passer und Computergestreute Fernsehsateliten. In: ABI- Technik, 7- 1987, Nr. 4. P.P. 360 363.

هذا الكتاب

إن مكتباتنا العربية، وهي تنطلق لتطوير أعمالها، وتحسين خدماتها، وتحسيح نطاق تواجدها على كافة المستويات، أفقياً وعمودياً، هي بحاجة إلى البناء المتقن المناسب، والتجهيز الحسن المنسجم مع حاجات العصر، تماساً، كما هي بحاجة إلى المكتبي المتخصص، والكتاب الجيد، والاعتبادات المالية الكافية، وكلها أعمدة أساسية لا تشاد المكتابات بدونها.

ويحتوي هذا الكتباب على فصلين موسّعين، فنجد الفصل الأوله مباني المكتبات، يبدأ بلمحة تاريخية، ثم يتحدث عن الإشراف والتخطيط والمحيط الخارجي والوحدات الداخلية، ثم عن عيط العمل، ويلقي نظرة موسّعة عن المكتبات تحت الأرض والمكتبات المستودعات، فنهاذج من مباني المكتبات وأخبراً التحويل والمرتبم في مباني المكتبات. ثم تجد الفصل الثاني «تجهيزات المكتبة»، يشمل التجهيزات واختبارها وطلبها، ثم التقنيات السمعية ـ والبصرية، فتقنيات المكاتب والمخازن، وأخبراً الأثاث والموبيات وعناوين شركات الأثاث المكتبي.

لقد سلَّط هذا الكتباب الأضواء على أهم ما يمكن أن يفيد مكتباتنا في سعيها نحو إقيامة البناء الجيد، وتأمين التجهيزات الحسنة، آملين أن يكون قد سدُّ ثفرة بين المؤلفات العربية في هذا المخال، والحاجة ماسة إلى مزيد منها.